



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ЭКОЛОГИИ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

03.02.2026

№ 11-н

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

В соответствии с пунктом 5 статьи 18 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», постановлением Департамента природопользования и охраны окружающей среды Владимирской области от 18.06.2020 № 78 «О Порядке установления, изменения, прекращения зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения», Положением о Министерстве природопользования и экологии Владимирской области, утвержденным постановлением Правительства Владимирской области от 16.02.2023 № 80 и, рассмотрев проект зон санитарной охраны скважины № 1-Т ООО «Покровский завод железобетонных изделий», расположенной в г. Покров Петушинского района, п р и к а з ы в а ю:

1. Установить зоны санитарной охраны источников питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения скважины № 1-Т ООО «Покровский завод железобетонных изделий», расположенной в г. Покров Петушинского района.

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

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

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

Министр



Ю.В. Самодуров

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Зона санитарной охраны (ЗСО) водозаборной скважины №1-Т (ГВК 17203184)		
ООО "Покровский ЗЖБИ" I пояс		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, район Петушинский, территория МО город Покров (городское поселение), город Покров
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1626 +/- 14 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона санитарной охраны (ЗСО) водозаборной скважины №1-Т (ГВК 17203184)
ООО "Покровский ЗЖБИ" I пояс

(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, территория МО город Покров (городское поселение), город Покров
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1626 +/- 14 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

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	164566.89	146513.61	Картометрический метод	0.1	-
2	164580.11	146534.83	Картометрический метод	0.1	-
3	164579.15	146559.81	Картометрический метод	0.1	-
4	164557.74	146572.71	Картометрический метод	0.1	-
5	164533.96	146534.51	Картометрический метод	0.1	-
1	164566.89	146513.61	Картометрический метод	0.1	-

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
-	-	-	-	-	-

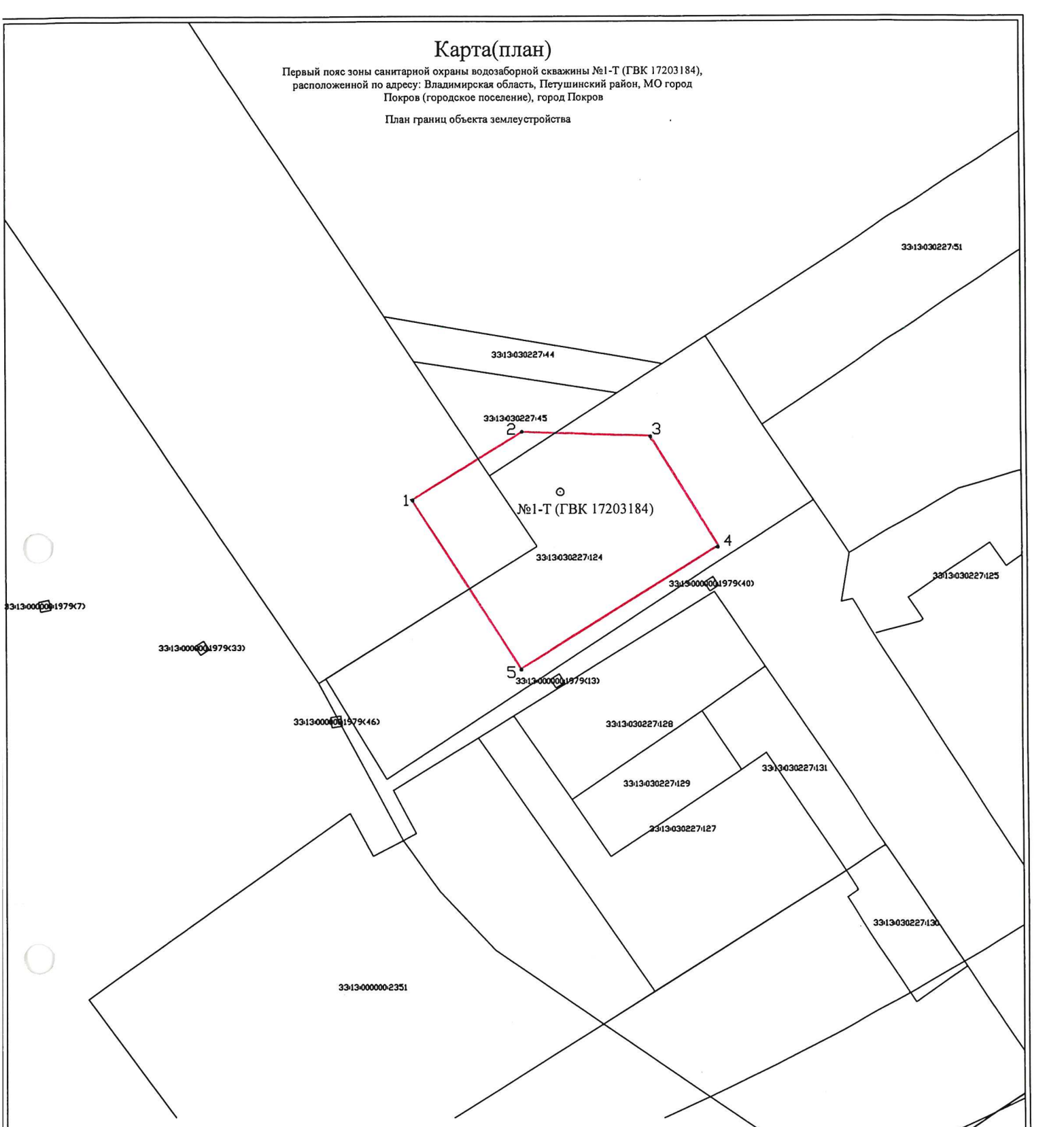
**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	проездная и подъездная дорога к скважине
2	3	проездная и подъездная дорога к скважине
3	4	проездная и подъездная дорога к скважине
4	5	бетонная площадка
5	1	закрепление отсутствует

Карта(план)

Первый пояс зоны санитарной охраны водозаборной скважины №1-Т (ГВК 17203184),
расположенной по адресу: Владимирская область, Петушинский район, МО город
Покров (городское поселение), город Покров

План границ объекта землеустройства



- Используемые условные знаки и обозначения
- граница объекта землеустройства
- -установленная граница муниципального образования
- -установленная граница населенного пункта
- -граница земельного участка
- -характерная точка объекта землеустройства

№1-Т (ГВК 17203184) номер скважины

Масштаб 1:1000

Кадастровый инженер



Ерохина Я.О., 02.12.2019 г.

33:13:000000:251

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона санитарной охраны (ЗСО) водозаборной скважины №1-Т (ГВК 17203184)
ООО "Покровский ЗЖБИ" II пояс**

(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, территория МО город Покров (городское поселение), город Покров
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	83402 +/- 101 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
6	164731.47	146542.22	Картометрический метод	0.1	-
7	164731.07	146553.59	Картометрический метод	0.1	-
8	164729.88	146564.91	Картометрический метод	0.1	-
9	164727.91	146576.11	Картометрический метод	0.1	-
10	164725.16	146587.15	Картометрический метод	0.1	-
11	164721.64	146597.97	Картометрический метод	0.1	-
12	164717.38	146608.52	Картометрический метод	0.1	-
13	164712.39	146618.75	Картометрический метод	0.1	-
14	164706.70	146628.60	Картометрический метод	0.1	-
15	164700.34	146638.03	Картометрический метод	0.1	-
16	164693.34	146647.00	Картометрический метод	0.1	-
17	164685.72	146655.45	Картометрический метод	0.1	-
18	164677.54	146663.36	Картометрический метод	0.1	-
19	164668.82	146670.67	Картометрический метод	0.1	-
20	164659.62	146677.36	Картометрический метод	0.1	-
21	164649.97	146683.39	Картометрический метод	0.1	-
22	164639.93	146688.73	Картометрический метод	0.1	-
23	164629.53	146693.36	Картометрический метод	0.1	-
24	164618.84	146697.25	Картометрический метод	0.1	-
25	164607.90	146700.38	Картометрический метод	0.1	-
26	164596.78	146702.75	Картометрический метод	0.1	-
27	164585.51	146704.33	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
28	164574.16	146705.12	Картометрический метод	0.1	-
29	164562.78	146705.12	Картометрический метод	0.1	-
30	164551.43	146704.33	Картометрический метод	0.1	-
31	164540.17	146702.75	Картометрический метод	0.1	-
32	164529.04	146700.38	Картометрический метод	0.1	-
33	164518.10	146697.25	Картометрический метод	0.1	-
34	164507.41	146693.36	Картометрический метод	0.1	-
35	164497.02	146688.73	Картометрический метод	0.1	-
36	164486.97	146683.39	Картометрический метод	0.1	-
37	164477.32	146677.36	Картометрический метод	0.1	-
38	164468.12	146670.67	Картометрический метод	0.1	-
39	164459.40	146663.36	Картометрический метод	0.1	-
40	164451.22	146655.45	Картометрический метод	0.1	-
41	164443.61	146647.00	Картометрический метод	0.1	-
42	164436.60	146638.03	Картометрический метод	0.1	-
43	164430.24	146628.60	Картометрический метод	0.1	-
44	164424.55	146618.75	Картометрический метод	0.1	-
45	164419.56	146608.52	Картометрический метод	0.1	-
46	164415.30	146597.97	Картометрический метод	0.1	-
47	164411.78	146587.15	Картометрический метод	0.1	-
48	164409.03	146576.11	Картометрический метод	0.1	-
49	164407.06	146564.91	Картометрический метод	0.1	-
50	164405.87	146553.59	Картометрический метод	0.1	-
51	164405.47	146542.22	Картометрический метод	0.1	-
52	164405.87	146530.85	Картометрический метод	0.1	-
53	164407.06	146519.54	Картометрический метод	0.1	-

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
54	164409.03	146508.33	Картометрический метод	0.1	-
55	164411.78	146497.30	Картометрический метод	0.1	-
56	164415.30	146486.47	Картометрический метод	0.1	-
57	164419.56	146475.92	Картометрический метод	0.1	-
58	164424.55	146465.70	Картометрический метод	0.1	-
59	164430.24	146455.85	Картометрический метод	0.1	-
60	164436.60	146446.42	Картометрический метод	0.1	-
61	164443.61	146437.45	Картометрический метод	0.1	-
62	164451.22	146428.99	Картометрический метод	0.1	-
63	164459.40	146421.09	Картометрический метод	0.1	-
64	164468.12	146413.78	Картометрический метод	0.1	-
65	164477.32	146407.09	Картометрический метод	0.1	-
66	164486.97	146401.06	Картометрический метод	0.1	-
67	164497.02	146395.72	Картометрический метод	0.1	-
68	164507.41	146391.09	Картометрический метод	0.1	-
69	164518.10	146387.20	Картометрический метод	0.1	-
70	164529.04	146384.06	Картометрический метод	0.1	-
71	164540.17	146381.70	Картометрический метод	0.1	-
72	164551.43	146380.12	Картометрический метод	0.1	-
73	164562.78	146379.32	Картометрический метод	0.1	-
74	164574.16	146379.32	Картометрический метод	0.1	-
75	164585.51	146380.12	Картометрический метод	0.1	-
76	164596.78	146381.70	Картометрический метод	0.1	-
77	164607.90	146384.06	Картометрический метод	0.1	-
78	164618.84	146387.20	Картометрический метод	0.1	-
79	164629.53	146391.09	Картометрический метод	0.1	-

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
80	164639.93	146395.72	Картометрический метод	0.1	-
81	164649.97	146401.06	Картометрический метод	0.1	-
82	164659.62	146407.09	Картометрический метод	0.1	-
83	164668.82	146413.78	Картометрический метод	0.1	-
84	164677.54	146421.09	Картометрический метод	0.1	-
85	164685.72	146428.99	Картометрический метод	0.1	-
86	164693.34	146437.45	Картометрический метод	0.1	-
87	164700.34	146446.42	Картометрический метод	0.1	-
88	164706.70	146455.85	Картометрический метод	0.1	-
89	164712.39	146465.70	Картометрический метод	0.1	-
90	164717.38	146475.92	Картометрический метод	0.1	-
91	164721.64	146486.47	Картометрический метод	0.1	-
92	164725.16	146497.30	Картометрический метод	0.1	-
93	164727.91	146508.33	Картометрический метод	0.1	-
94	164729.88	146519.54	Картометрический метод	0.1	-
95	164731.07	146530.85	Картометрический метод	0.1	-
6	164731.47	146542.22	Картометрический метод	0.1	-

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
6	7	в границах 33:13:030227:40
7	8	в границах 33:13:030227:40
8	9	в границах 33:13:030227:40
9	10	в границах 33:13:030227:40
10	11	в границах 33:13:030227:40
11	12	в границах 33:13:030227:40
12	13	в границах 33:13:030227:40
13	14	в границах 33:13:030227:40
14	15	в границах 33:13:030227:40
15	16	в границах 33:13:030227:40
16	17	в границах 33:13:030227:40,33:13:000000:156
17	18	в границах 33:13:000000:156
18	19	в границах 33:13:000000:156, 33:13:030227:40
19	20	в границах 33:13:030227:40
20	21	в границах 33:13:030227:40
21	22	в границах 33:13:030227:40, 33:13:000000:156
22	23	в границах 33:13:000000:156
23	24	в границах 33:13:000000:156, 33:13:030227:28
24	25	в границах 33:13:030227:28, 33:13:030227:16
25	26	в границах 33:13:030227:16
26	27	в границах 33:13:030227:16,33:13:000000:156
27	28	в границах 33:13:000000:156
28	29	в границах 33:13:000000:156
29	30	в границах 33:13:000000:156, 33:13:030227:53
30	31	в границах 33:13:030227:53
31	32	в границах 33:13:030227:53
32	33	в границах 33:13:030227:53
33	34	в границах 33:13:030227:53
34	35	в границах 33:13:030227:53
35	36	в границах 33:13:030227:53
36	37	в границах 33:13:030227:53, 33:13:030227:49
37	38	в границах 33:13:030227:49
38	39	в границах 33:13:030227:49, 33:13:030227:52
39	40	в границах 33:13:030227:52, 33:13:030227
40	41	в границах 33:13:030227
41	42	в границах 33:13:030227, 33:13:000000:251

**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
42	43	в границах 33:13:000000:251
43	44	в границах 33:13:000000:251
44	45	в границах 33:13:000000:251
45	46	в границах 33:13:000000:251
46	47	в границах 33:13:000000:251
47	48	в границах 33:13:000000:251
48	49	в границах 33:13:000000:251, 33:13:030227
49	50	в границах 33:13:030227, 33:13:000000:2345
50	51	в границах 33:13:000000:2345
51	52	в границах 33:13:000000:2345
52	53	в границах 33:13:000000:2345
53	54	в границах 33:13:000000:2345
54	55	в границах 33:13:000000:2345
55	56	в границах 33:13:000000:2345, 33:13:030225
56	57	в границах 33:13:030225
57	58	в границах 33:13:030225
58	59	в границах 33:13:030225
59	60	в границах 33:13:030225
60	61	в границах 33:13:030225
61	62	в границах 33:13:030225
62	63	в границах 33:13:030225
63	64	в границах 33:13:030225
64	65	в границах 33:13:030225
65	66	в границах 33:13:030225
66	67	в границах 33:13:030225
67	68	в границах 33:13:030225
68	69	в границах 33:13:030225
69	70	в границах 33:13:030225
70	71	в границах 33:13:030225
71	72	в границах 33:13:030225
72	73	в границах 33:13:030225
73	74	в границах 33:13:030225
74	75	в границах 33:13:030225
75	76	в границах 33:13:030225
76	77	в границах 33:13:030225
77	78	в границах 33:13:030225

**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
78	79	в границах 33:13:030225
79	80	в границах 33:13:030225
80	81	в границах 33:13:030225
81	82	в границах 33:13:030225
82	83	в границах 33:13:030225, 33:13:000000:1608
83	84	в границах 33:13:000000:1608
84	85	в границах 33:13:000000:1608
85	86	в границах 33:13:000000:1608
86	87	в границах 33:13:000000:1608,33:13:030227:40
87	88	в границах 33:13:030227:40
88	89	в границах 33:13:030227:40
89	90	в границах 33:13:030227:40
90	91	в границах 33:13:030227:40
91	92	в границах 33:13:030227:40
92	93	в границах 33:13:030227:40
93	94	в границах 33:13:030227:40
94	95	в границах 33:13:030227:40
95	6	в границах 33:13:030227:40

Карта(план)

Второй пояс зоны санитарной охраны водозаборной скважины №1-Т (ГВК 17203184),
расположенной по адресу: Владимирская область, Петушинский район, МО город
Покров (городское поселение), город Покров

План границ объекта землеустройства



-  Используемые условные знаки и обозначения
-граница объекта землеустройства
-  -установленная граница муниципального образования
-  -установленная граница населенного пункта
-  -граница земельного участка
-  -характерная точка объекта землеустройства

№1-Т (ГВК 17203184) номер скважины

Масштаб 1:3000



Кадастровый инженер

Ерохина Я.О., 02.12.2019 г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона санитарной охраны (ЗСО) водозаборной скважины №1-Т (ГВК 17203184)
ООО "Покровский ЗЖБИ" III пояс

(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, территория МО город Покров (городское поселение), город Покров
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	4168168 +/- 17864 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

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
96	165720.47	146542.22	Картометрический метод	2.5	-
97	165719.58	146587.45	Картометрический метод	2.5	-
98	165716.92	146632.61	Картометрический метод	2.5	-
99	165712.49	146677.63	Картометрический метод	2.5	-
100	165706.29	146722.44	Картометрический метод	2.5	-
101	165698.34	146766.97	Картометрический метод	2.5	-
102	165688.64	146811.15	Картометрический метод	2.5	-
103	165677.22	146854.92	Картометрический метод	2.5	-
104	165664.09	146898.21	Картометрический метод	2.5	-
105	165649.27	146940.95	Картометрический метод	2.5	-
106	165632.78	146983.08	Картометрический метод	2.5	-
107	165614.65	147024.52	Картометрический метод	2.5	-
108	165594.91	147065.22	Картометрический метод	2.5	-
109	165573.59	147105.12	Картометрический метод	2.5	-
110	165550.71	147144.14	Картометрический метод	2.5	-
111	165526.32	147182.24	Картометрический метод	2.5	-
112	165500.46	147219.35	Картометрический метод	2.5	-
113	165473.16	147255.42	Картометрический метод	2.5	-
114	165444.46	147290.39	Картометрический метод	2.5	-
115	165414.41	147324.20	Картометрический метод	2.5	-
116	165383.06	147356.81	Картометрический метод	2.5	-
117	165350.45	147388.16	Картометрический метод	2.5	-

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
118	165316.64	147418.21	Картометрический метод	2.5	-
119	165281.67	147446.91	Картометрический метод	2.5	-
120	165245.60	147474.21	Картометрический метод	2.5	-
121	165208.49	147500.08	Картометрический метод	2.5	-
122	165170.39	147524.46	Картометрический метод	2.5	-
123	165131.36	147547.34	Картометрический метод	2.5	-
124	165091.47	147568.66	Картометрический метод	2.5	-
125	165050.77	147588.40	Картометрический метод	2.5	-
126	165009.32	147606.53	Картометрический метод	2.5	-
127	164967.20	147623.02	Картометрический метод	2.5	-
128	164924.46	147637.84	Картометрический метод	2.5	-
129	164881.17	147650.97	Картометрический метод	2.5	-
130	164837.40	147662.39	Картометрический метод	2.5	-
131	164793.22	147672.09	Картометрический метод	2.5	-
132	164748.68	147680.04	Картометрический метод	2.5	-
133	164703.87	147686.24	Картометрический метод	2.5	-
134	164658.86	147690.67	Картометрический метод	2.5	-
135	164613.70	147693.34	Картометрический метод	2.5	-
136	164568.47	147694.22	Картометрический метод	2.5	-
137	164523.24	147693.34	Картометрический метод	2.5	-
138	164478.09	147690.67	Картометрический метод	2.5	-
139	164433.07	147686.24	Картометрический метод	2.5	-
140	164388.26	147680.04	Картометрический метод	2.5	-
141	164343.73	147672.09	Картометрический метод	2.5	-
142	164299.54	147662.39	Картометрический метод	2.5	-
143	164255.77	147650.97	Картометрический метод	2.5	-

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
144	164212.48	147637.84	Картометрический метод	0.1	-
145	164169.74	147623.02	Картометрический метод	0.5	-
146	164127.62	147606.53	Картометрический метод	0.5	-
147	164086.18	147588.40	Картометрический метод	0.5	-
148	164045.47	147568.66	Картометрический метод	0.5	-
149	164005.58	147547.34	Картометрический метод	0.5	-
150	163966.55	147524.46	Картометрический метод	0.5	-
151	163928.45	147500.08	Картометрический метод	0.1	-
152	163891.34	147474.21	Картометрический метод	0.1	-
153	163855.28	147446.91	Картометрический метод	0.1	-
154	163820.31	147418.21	Картометрический метод	0.1	-
155	163786.49	147388.16	Картометрический метод	0.1	-
156	163753.88	147356.81	Картометрический метод	0.1	-
157	163722.53	147324.20	Картометрический метод	0.1	-
158	163692.48	147290.39	Картометрический метод	0.1	-
159	163663.79	147255.42	Картометрический метод	0.1	-
160	163636.48	147219.35	Картометрический метод	0.1	-
161	163610.62	147182.24	Картометрический метод	0.1	-
162	163586.23	147144.14	Картометрический метод	0.1	-
163	163563.36	147105.12	Картометрический метод	0.1	-
164	163542.03	147065.22	Картометрический метод	0.1	-
165	163522.29	147024.52	Картометрический метод	0.1	-
166	163504.16	146983.08	Картометрический метод	0.1	-
167	163487.68	146940.95	Картометрический метод	0.1	-
168	163472.85	146898.21	Картометрический метод	0.1	-
169	163459.72	146854.92	Картометрический метод	0.1	-

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
170	163448.30	146811.15	Картометрический метод	0.1	-
171	163438.61	146766.97	Картометрический метод	0.1	-
172	163430.65	146722.44	Картометрический метод	0.1	-
173	163424.46	146677.63	Картометрический метод	0.1	-
174	163420.02	146632.61	Картометрический метод	0.1	-
175	163417.36	146587.45	Картометрический метод	2.5	-
176	163416.47	146542.22	Картометрический метод	0.5	-
177	163417.36	146497.00	Картометрический метод	0.5	-
178	163420.02	146451.84	Картометрический метод	0.5	-
179	163424.46	146406.82	Картометрический метод	0.1	-
180	163430.65	146362.01	Картометрический метод	0.1	-
181	163438.61	146317.48	Картометрический метод	0.1	-
182	163448.30	146273.29	Картометрический метод	0.1	-
183	163459.72	146229.52	Картометрический метод	0.1	-
184	163472.85	146186.24	Картометрический метод	0.1	-
185	163487.68	146143.50	Картометрический метод	0.1	-
186	163504.16	146101.37	Картометрический метод	0.1	-
187	163522.29	146059.93	Картометрический метод	5.0	-
188	163542.03	146019.23	Картометрический метод	5.0	-
189	163563.36	145979.33	Картометрический метод	2.5	-
190	163586.23	145940.30	Картометрический метод	2.5	-
191	163610.62	145902.21	Картометрический метод	2.5	-
192	163636.48	145865.10	Картометрический метод	2.5	-
193	163663.79	145829.03	Картометрический метод	2.5	-
194	163692.48	145794.06	Картометрический метод	2.5	-
195	163722.53	145760.24	Картометрический метод	2.5	-

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
196	163753.88	145727.64	Картометрический метод	2.5	-
197	163786.49	145696.28	Картометрический метод	2.5	-
198	163820.31	145666.24	Картометрический метод	2.5	-
199	163855.28	145637.54	Картометрический метод	2.5	-
200	163891.34	145610.24	Картометрический метод	2.5	-
201	163928.45	145584.37	Картометрический метод	2.5	-
202	163966.55	145559.98	Картометрический метод	2.5	-
203	164005.58	145537.11	Картометрический метод	2.5	-
204	164045.47	145515.78	Картометрический метод	2.5	-
205	164086.18	145496.04	Картометрический метод	2.5	-
206	164127.62	145477.91	Картометрический метод	2.5	-
207	164169.74	145461.43	Картометрический метод	2.5	-
208	164212.48	145446.61	Картометрический метод	2.5	-
209	164255.77	145433.48	Картометрический метод	2.5	-
210	164299.54	145422.05	Картометрический метод	0.1	-
211	164343.73	145412.36	Картометрический метод	0.1	-
212	164388.26	145404.41	Картометрический метод	0.1	-
213	164433.07	145398.21	Картометрический метод	0.1	-
214	164478.09	145393.78	Картометрический метод	0.1	-
215	164523.24	145391.11	Картометрический метод	0.1	-
216	164568.47	145390.22	Картометрический метод	0.1	-
217	164613.70	145391.11	Картометрический метод	0.1	-
218	164658.86	145393.78	Картометрический метод	0.1	-
219	164703.87	145398.21	Картометрический метод	0.1	-
220	164748.68	145404.41	Картометрический метод	0.1	-
221	164793.22	145412.36	Картометрический метод	0.1	-

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
222	164837.40	145422.05	Картометрический метод	0.1	-
223	164881.17	145433.48	Картометрический метод	0.1	-
224	164924.46	145446.61	Картометрический метод	0.1	-
225	164967.20	145461.43	Картометрический метод	0.1	-
226	165009.32	145477.91	Картометрический метод	0.1	-
227	165050.77	145496.04	Картометрический метод	0.1	-
228	165091.47	145515.78	Картометрический метод	0.1	-
229	165131.36	145537.11	Картометрический метод	0.1	-
230	165170.39	145559.98	Картометрический метод	0.1	-
231	165208.49	145584.37	Картометрический метод	0.1	-
232	165245.60	145610.24	Картометрический метод	0.1	-
233	165281.67	145637.54	Картометрический метод	0.1	-
234	165316.47	145665.54	Картометрический метод	0.1	-
235	165350.45	145696.28	Картометрический метод	0.1	-
236	165383.06	145727.64	Картометрический метод	0.1	-
237	165414.41	145760.24	Картометрический метод	0.1	-
238	165444.46	145794.06	Картометрический метод	0.1	-
239	165473.16	145829.03	Картометрический метод	0.1	-
240	165500.46	145865.10	Картометрический метод	0.1	-
241	165526.32	145902.21	Картометрический метод	0.1	-
242	165550.71	145940.30	Картометрический метод	0.1	-
243	165573.59	145979.33	Картометрический метод	0.1	-
244	165594.91	146019.23	Картометрический метод	0.1	-
245	165614.65	146059.93	Картометрический метод	0.1	-
246	165632.78	146101.37	Картометрический метод	0.1	-
247	165649.27	146143.50	Картометрический метод	0.1	-

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
248	165664.09	146186.24	Картометрический метод	0.1	-
249	165677.22	146229.52	Картометрический метод	0.1	-
250	165688.64	146273.29	Картометрический метод	0.1	-
251	165698.34	146317.48	Картометрический метод	0.1	-
252	165706.29	146362.01	Картометрический метод	0.1	-
253	165712.49	146406.82	Картометрический метод	0.1	-
254	165716.92	146451.84	Картометрический метод	0.1	-
255	165719.58	146497.00	Картометрический метод	2.5	-
1	165720.47	146542.22	Картометрический метод	2.5	-

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
-	-	-	-	-	-

**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
96	97	в граница 33:13:000000:274(4)
97	98	в граница 33:13:000000:274(4)
98	99	в граница 33:13:000000:274(4)
99	100	в граница 33:13:000000:274(4)
100	101	в граница 33:13:000000:274(4)
101	102	в граница 33:13:000000:274(4)
102	103	в граница 33:13:000000:274(4)
103	104	в граница 33:13:000000:274(4)
104	105	в граница 33:13:000000:274(4)
105	106	в граница 33:13:000000:274(4)
106	107	в граница 33:13:000000:274(4)
107	108	в граница 33:13:000000:274(4)
108	109	в граница 33:13:000000:274(4)
109	110	в граница 33:13:000000:274(4)
110	111	в граница 33:13:000000:274(4)
111	112	в граница 33:13:000000:274(4)
112	113	в граница 33:13:000000:274(4)
113	114	в граница 33:13:000000:274(4)
114	115	в граница 33:13:000000:274(4)
115	116	в граница 33:13:000000:274(4)
116	117	в граница 33:13:000000:274(4)
117	118	в граница 33:13:000000:274(4)
118	119	в граница 33:13:000000:274(4)
119	120	в граница 33:13:000000:274(4)
120	121	в граница 33:13:000000:274(4),33:13:000000:274(3), в границах 33:13:070154
121	122	в границах 33:13:000000:274(3)
122	123	в границах 33:13:000000:274(3)
123	124	в границах 33:13:000000:274(3)
124	125	в границах 33:13:000000:274(3)
125	126	в границах 33:13:000000:274(3),в граница 33:13:070154,в границах 33:13:070154:85(2)
126	127	в границах 33:13:070154:85(2)
127	128	в границах 33:13:070154:85(2)
128	129	в границах 33:13:070154:85(2)
129	130	в границах 33:13:070154:85(2)
130	131	в границах 33:13:070154:85(2)

**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
131	132	в границах 33:13:070154:85(2)
132	133	в границах 33:13:070154:85(2)
133	134	в границах 33:13:070154:85(2)
134	135	в границах 33:13:070154:85(2)
135	136	в границах 33:13:070154:85(2)
136	137	в границах 33:13:070154:85(2)
137	138	в границах 33:13:070154:85(2)
138	139	в границах 33:13:070154:85(2)
139	140	в границах 33:13:070154:85(2)
140	141	в границах 33:13:070154:85(2)
141	142	в границах 33:13:070154:85(2)
142	143	в границах 33:13:070154:85(2)
143	144	в границах 33:13:070154:85(2),33:13:070155:192, 33:13:070154
144	145	в границах 33:13:070155:192,33:13:070155:92
145	146	в границах 33:13:090140:1
146	147	в границах 33:13:090140:1
147	148	в границах 33:13:090140:1
148	149	в границах 33:13:090140:1
149	150	в границах 33:13:090140:1
150	151	в границах 33:13:090140:1,33:13:090105,33:13:090105:34(2)
151	152	в границах 33:13:090105:34(2), 33:13:090105
152	153	в границах 33:13:090105, 33:13:090105:280,33:13:090105:544(2)
153	154	в границах 33:13:090105:544(2),33:13:090105:36(1),33:13:090105:38(2), 33:13:090105
154	155	в границах 33:13:090105:210,33:13:090105, 33:13:090105:41(2)
155	156	в границах 33:13:090105:41(2),33:13:090105:152,33:13:090105
156	157	в границах 33:13:090105:152, 33:13:090105:153
157	158	в границах 33:13:090105
158	159	в границах 33:13:090105,33:13:090105:47
159	160	в границах 33:13:090105:47,33:13:090105:87,33:13:090105
160	161	в границах 33:13:090105:87,33:13:090105,33:13:090105:50
161	162	в границах 33:13:090105:50,33:13:090105:52,33:13:090105
162	163	в границах 33:13:090105:54,33:13:090105:55,33:13:090105
163	164	в границах 33:13:090105:55, 33:13:090105
164	165	в границах 33:13:090105:563,33:13:090105
165	166	в границах 33:13:090105:563,33:13:090105,33:13:090105:560

**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
166	167	в границах 33:13:090105
167	168	в границах 33:13:090105, 33:13:090105:221
168	169	в границах 33:13:090105, 33:13:090105:98
169	170	в границах 33:13:090105, 33:13:090105:98,33:13:090105:109
170	171	в границах 33:13:090105:112, 33:13:090105
171	172	в границах 33:13:090105:90, 33:13:090105
172	173	в границах 33:13:090105:555,33:13:090105:209, 33:13:090105
173	174	в границах 33:13:090105:209, 33:13:090105:414, 33:13:090105
174	175	в границах 33:13:090105:414,33:13:090105,33:13:090102
175	176	в границах 33:13:090102,33:13:090140:1
176	177	в границах 33:13:090140:1
177	178	в границах 33:13:090140:1
178	179	в границах 33:13:090140:1,33:13:060269,33:13:060269:106
179	180	в границах 33:13:060269:106, 33:13:060269
180	181	в границах 33:13:060269:73,33:13:060269
181	182	в границах 33:13:060269:73,33:13:060269:62,33:13:060269:60
182	183	в границах 33:13:060269:60,33:13:060269:62,33:13:060269
183	184	в границах 33:13:060269:78,33:13:060269
184	185	в границах 33:13:060269:328,33:13:060269,33:13:060250
185	186	в границах 33:13:060269:328,33:13:060250
186	187	в границах 33:13:060250,33:13:000000:1551(148)
187	188	в границах 33:13:000000:1551(148)
188	189	в границах 33:13:000000:1551(148), 33:13:060250
189	190	в границах 33:13:060250
190	191	в границах 33:13:060250
191	192	в границах 33:13:060250
192	193	в границах 33:13:060250
193	194	в границах 33:13:060250
194	195	в границах 33:13:060250
195	196	в границах 33:13:060250
196	197	в границах 33:13:060250
197	198	в границах 33:13:060250
198	199	в границах 33:13:060250
199	200	в границах 33:13:060250
200	201	в границах 33:13:060250
201	202	в границах 33:13:060250

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

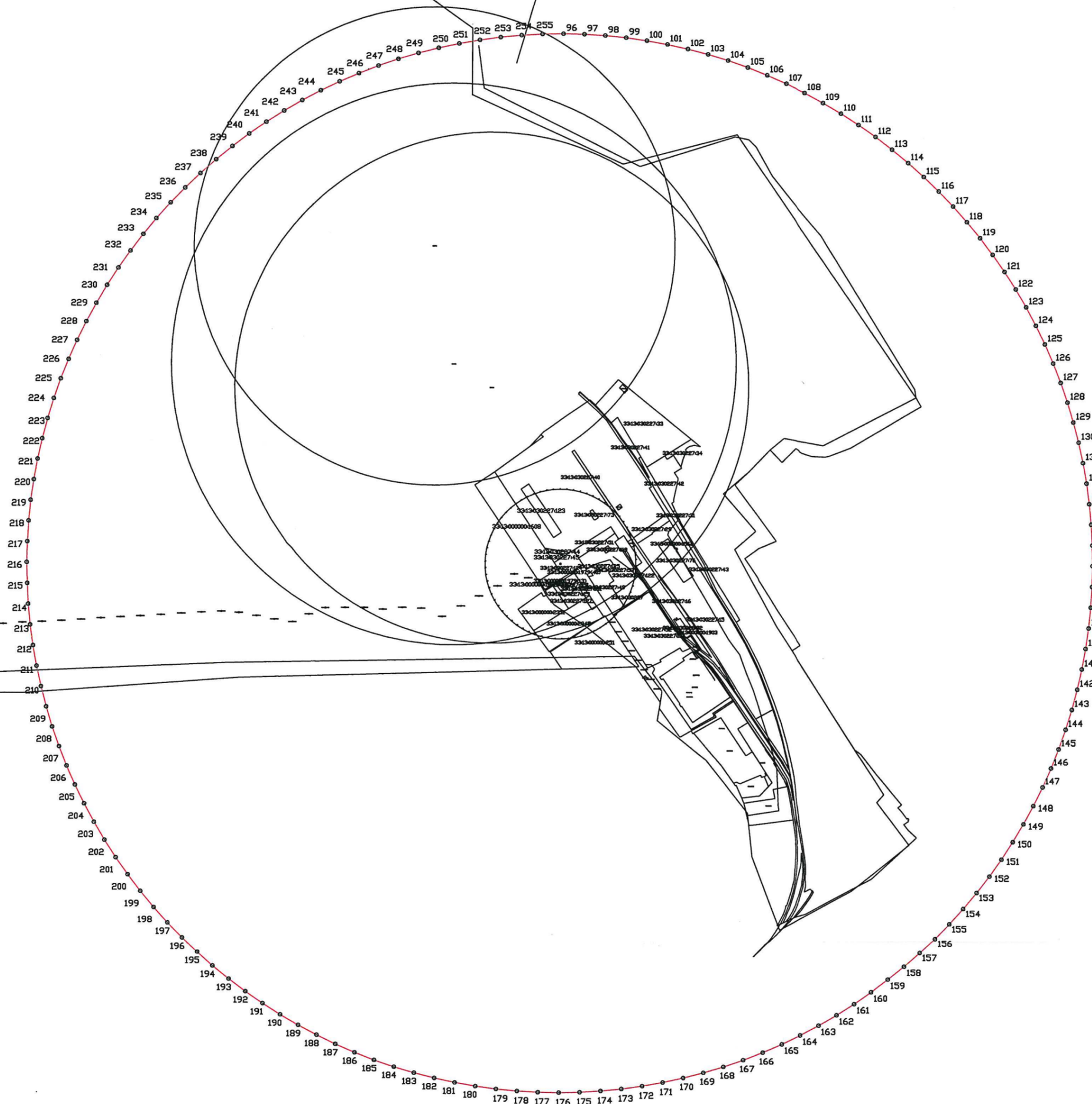
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
202	203	в границах 33:13:060250
203	204	в границах 33:13:060250
204	205	в границах 33:13:060250
205	206	в границах 33:13:060250
206	207	в границах 33:13:060250
207	208	в границах 33:13:060250
208	209	в границах 33:13:060250
209	210	в границах 33:13:060250,33:13:030225
210	211	в границах 33:13:030225
211	212	в границах 33:13:030225
212	213	в границах 33:13:030225
213	214	в границах 33:13:030225,33:13:030225:1737
214	215	в границах 33:13:030225:1737
215	216	в границах 33:13:030225:1737
216	217	в границах 33:13:030225:1737
217	218	в границах 33:13:030225:1737
218	219	в границах 33:13:030225:1737
219	220	в границах 33:13:030225:1737
220	221	в границах 33:13:030225:1737
221	222	в границах 33:13:030225:1737
222	223	в границах 33:13:030225:1737
223	224	в границах 33:13:030225:1737
224	225	в границах 33:13:030225:1737
225	226	в границах 33:13:030225:1737
226	227	в границах 33:13:030225:1737
227	228	в границах 33:13:030225:1737
228	229	в границах 33:13:030225:1737
229	230	в границах 33:13:030225:1737
230	231	в границах 33:13:030225:1737
231	232	в границах 33:13:030225:1737
232	233	в границах 33:13:030225:1737
233	234	в границах 33:13:030225:1737,33:13:030226:15
234	235	в границах 33:13:030226:15
235	236	в границах 33:13:030226:15
236	237	в границах 33:13:030226:15
237	238	в границах 33:13:030226:15

**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
238	239	в границах 33:13:030226:15,33:13:030226,33:13:030226:11
239	240	в границах 33:13:030226:11
240	241	в границах 33:13:030226:11
241	242	в границах 33:13:030226:11
242	243	в границах 33:13:030226:11
243	244	в границах 33:13:030226:11,33:13:030226:19
244	245	в границах 33:13:030226:19,33:13:030232,33:13:030232:88
245	246	в границах 33:13:030232:88
246	247	в границах 33:13:030232:88
247	248	в границах 33:13:030232:88, 33:13:030232, 33:13:030231
248	249	в границах 33:13:030231,33:13:030231:39,33:13:030231:163
249	250	в границах 33:13:030231
250	251	в границах 33:13:030231, 33:13:030231:36
251	252	в границах 33:13:030231,33:13:030230:231
252	253	в границах 33:13:030230:231
253	254	в границах 33:13:030230:231
254	255	в границах 33:13:030230:231,33:13:000000:274
255	96	в границах 33:13:000000:274

Карта(план)

Третий пояс зоны санитарной охраны водозаборной скважины №1-Т (ГВК 17203184),
расположенной по адресу: Владимирская область, Петушинский район, МО город
Покров (городское поселение), город Покров
План границ объекта землеустройства



- Используемые условные знаки и обозначения
-  -граница объекта землеустройства
 -  -установленная граница муниципального образования
 -  -установленная граница населенного пункта
 -  -граница земельного участка
 -  -характерная точка объекта землеустройства

№1-Т (ГВК 17203184) номер скважины

Масштаб 1:9000



Кадастровый инженер Ерохина Я.О. 02.12.2019 г.

Режим зон санитарной охраны скважины № 1-Т
ООО «Покровский завод железобетонных изделий»

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

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

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

1.3 посадка высокоствольных деревьев;

1.4 применение ядохимикатов и удобрений.

2. На территории второго, третьего пояса ЗСО запрещается:

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

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

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

2.4 применение удобрений и ядохимикатов.

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

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

3.2 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 водозабор должен быть оборудован аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности.

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

4.1 бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производить при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора, органами и учреждениями государственного экологического и геологического контроля;

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

4.3 уборные, помойные ямы, навозохранилища, приемники мусора, расположенные ближе 20 м от ближайшего водовода, должны быть перенесены в другое место.

