



Департамент природопользования  
и охраны окружающей среды  
Владимирской области

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

г. Владимир

« 10 » ноября 2021 г.

№ 208

*Об установлении зон санитарной охраны  
источников питьевого водоснабжения  
ПАО «Ковровский механический завод»*

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 источников водоснабжения, водозабора и водопроводных сооружений базы отдыха «Вьюнка» ПАО «Ковровский механический завод» в д. Суханиха Ковровского района Владимирской области, **п о с т а н о в л я ю:**

1. Установить зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения, водозабора и водопроводных сооружений базы отдыха «Вьюнка» ПАО «Ковровский механический завод» в д. Суханиха Ковровского 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>Зона санитарной охраны источников водоснабжения , водозабора и водопроводных сооружений базы отдыха "Вьюнка", Владимирской области, разведочно-эксплуатационная скважина №39048 1-ый пояс.</b>		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
<b>Раздел 1</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, район Ковровский, деревня Суханиха
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2253 +/- 17 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения , водозабора и водопроводных сооружений базы отдыха "Вьюнка", Владимирской области, разведочно-эксплуатационная скважина №39048 1-ый 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 Ковровский, деревня Суханиха
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2253 +/- 17 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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
Часть 1					
1	207757.80	263532.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
2	207761.11	263539.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
3	207762.63	263547.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
4	207761.87	263555.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
5	207760.20	263560.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
6	207757.84	263562.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
7	207755.17	263563.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
8	207748.28	263563.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	207728.20	263561.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
10	207716.09	263559.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
11	207709.09	263554.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
12	207700.67	263545.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
13	207698.74	263539.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
14	207700.31	263534.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
15	207705.56	263526.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
16	207713.23	263521.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
17	207721.90	263518.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
18	207737.77	263518.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
19	207743.27	263520.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
20	207751.84	263525.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
1	207757.80	263532.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

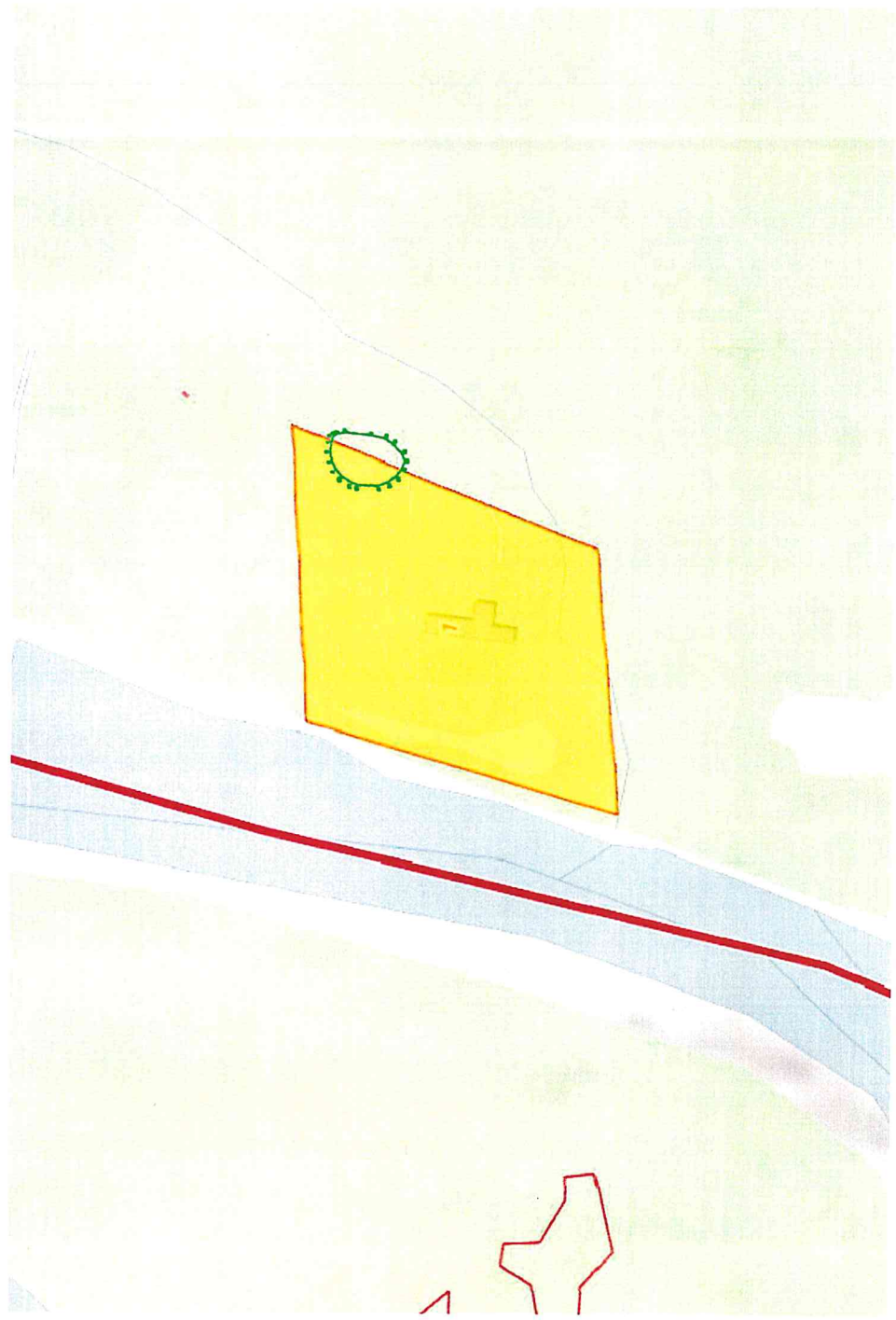


**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

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	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	1	-

Границы территории  
Зона санитарной охраны источников водоснабжения, водозабора и водопроводных сооружений базы отдыха "Вьюнка", Владимирской области, разведочно-эксплуатационная скважина №39048 1-ый пояс.

План границ объекта землеустройства



Условные обозначения:

- граница 1-го пояса ЗСО водозабора базы отдыха "Вьюнка"
- 5 - обозначение характерной точки границы земельного участка, полученной при проведении кадастровых работ, номер кадастровой территории
- существующая граница земельного участка, имеющегося в ГКН сведения о которой достаточные для определения ее местоположения

Кадастровый инженер Никитин Н.А./

" 08 " 10 2021г.



М 1:5000



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения , водозабора и водопроводных сооружений базы отдыха "Вьюнка", Владимирской области, разведочно-эксплуатационная скважина №39048 2-ой 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 Ковровский, деревня Суханиха
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	6796 +/- 29 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33, зона I

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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
Часть 1					
1	207776.56	263548.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
2	207776.59	263552.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
3	207776.38	263555.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
4	207773.32	263565.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
5	207770.50	263571.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
6	207768.42	263574.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
7	207766.69	263577.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
8	207755.63	263585.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

## 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
9	207742.89	263591.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
10	207731.78	263594.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
11	207724.82	263594.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
12	207716.27	263592.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
13	207709.52	263590.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
14	207702.63	263586.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
15	207698.53	263583.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
16	207695.42	263580.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
17	207688.53	263572.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
18	207685.24	263566.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
19	207682.58	263556.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
20	207681.83	263550.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
21	207681.44	263542.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
22	207687.34	263526.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
23	207697.32	263514.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
24	207709.86	263506.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
25	207719.10	263503.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
26	207731.23	263502.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
27	207741.33	263503.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
28	207749.64	263506.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
29	207754.63	263509.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
30	207764.01	263517.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
31	207771.01	263527.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
32	207774.47	263536.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
33	207775.70	263541.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
1	207776.56	263548.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

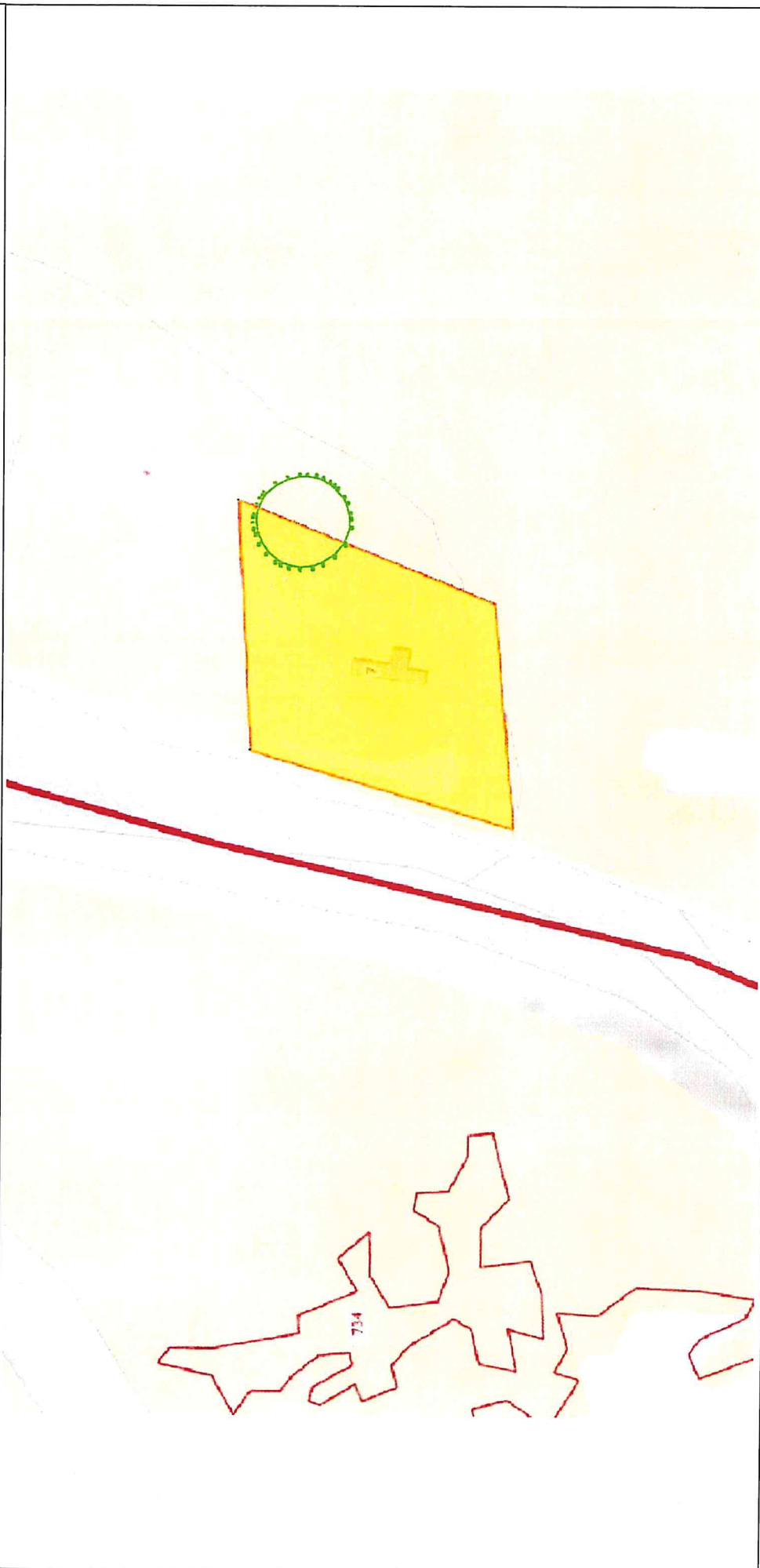


**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

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	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	1	-

Границы территории  
Зона санитарной охраны источников водоснабжения, водозабора и водопроводных сооружений базы отдыха "Вьюнка", Владимирской области, разведочно-эксплуатационная скважина №39048 2-ой пояс.

План границ объекта землеустройства



Условные обозначения:

- граница 1-го пояса ЗСО водозабора базы отдыха "Вьюнка"
- 5 - обозначение характерной точки границы земельного участка, полученной при проведении кадастровых работ, номер
- существующая часть границы земельного участка, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Кадастровый инженер:

Ильинский И.А./

" 04 " / 0 2021г.

М 1:3500



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения , водозабора и водопроводных сооружений базы отдыха "Вьюнка", Владимирской области, разведочно-эксплуатационная скважина №39048 3-ий 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 Ковровский, деревня Суханиха
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1871916 +/- 479 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-



## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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
Часть 1					
1	208165.36	262735.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
2	208312.61	263042.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
3	208433.36	263580.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
4	208425.64	263595.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
5	208304.94	263629.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
6	207911.60	263737.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
7	207862.49	263758.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
8	207789.12	263789.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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
9	207711.56	263796.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
10	207622.91	263784.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
11	207424.01	263740.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
12	207000.09	263641.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
13	206702.72	263524.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
14	206569.92	263451.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
15	206577.90	263381.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
16	206593.96	263294.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
17	206640.12	263139.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
18	206731.53	262950.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
19	206827.61	262813.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
20	206957.63	262678.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
21	207033.97	262616.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

## 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
22	207189.13	262518.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
23	207339.32	262453.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
24	207503.78	262408.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
25	207680.56	262387.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
26	207797.70	262388.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
27	207904.17	262442.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
28	208018.11	262539.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
1	208165.36	262735.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

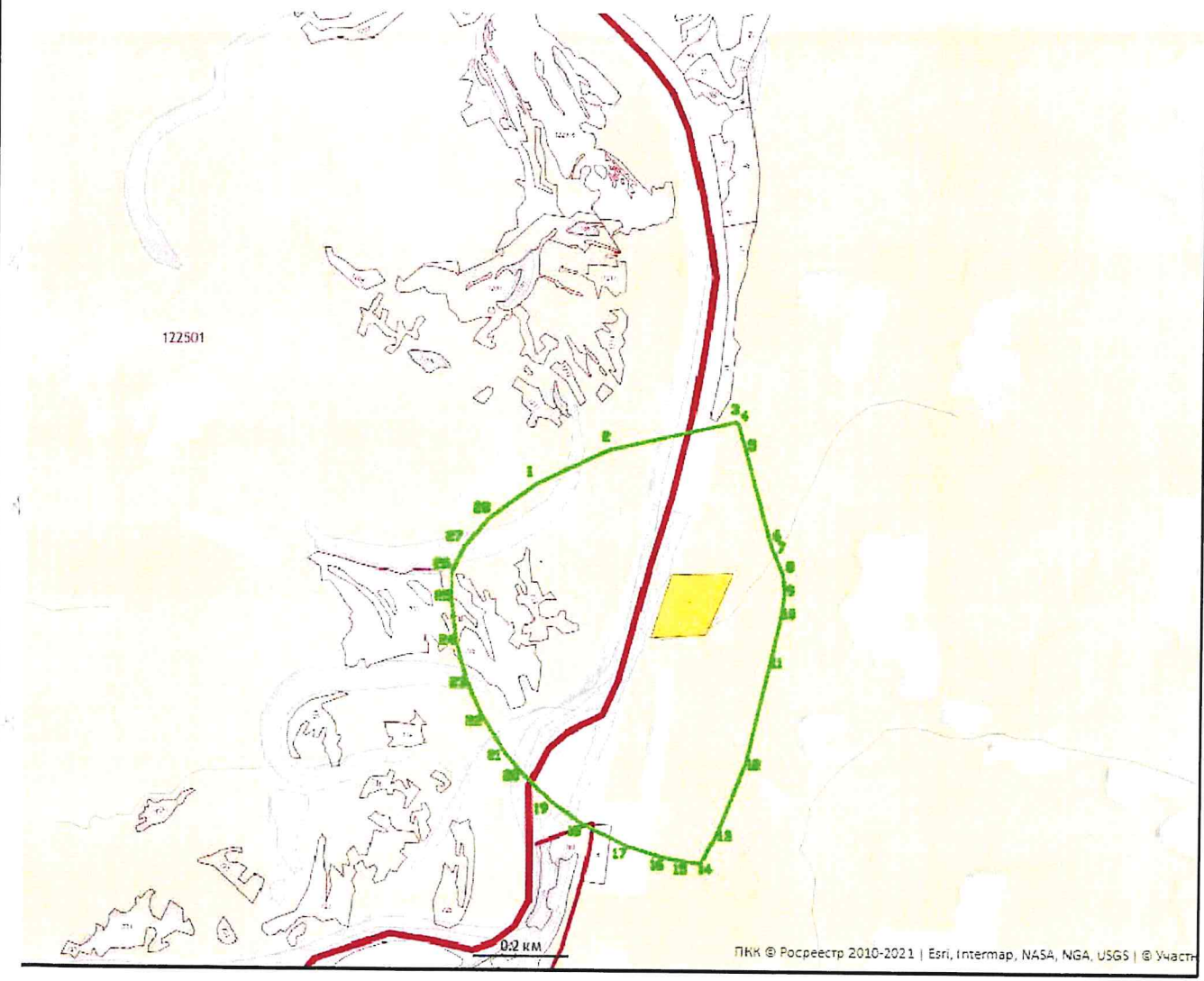


**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

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	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	1	-

Границы территории  
Зона санитарной охраны источников водоснабжения, водозабора и водопроводных  
сооружений базы отдыха "Вьюнка", Владимирской области,  
разведочно-эксплуатационная скважина №39048 3-ий пояс.

План границ объекта землеустройства



М 1:10000

Условные обозначения:

- граница 3-го пояса ЗСО водозабора базы отдыха "Вьюнка"
- 5 - обозначение характерной точки границы земельного участка, полученной при проведении кадастровых работ, номер
- существующая часть границы земельного участка, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточные для определения ее местоположения

Кадастровый инженер:



Никитина Н.А./

" 08 " 12 2021г.

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения , водозабора и водопроводных сооружений базы отдыха "Вьюнка", Владимирской области, разведочно-эксплуатационная скважина №34527 1-ый 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 Ковровский, деревня Суханиха
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	2241 +/- 17 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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
Часть 1					
1	207803.43	263583.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
2	207801.42	263595.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
3	207796.80	263604.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
4	207789.33	263610.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
5	207779.54	263614.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
6	207765.56	263614.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
7	207756.92	263612.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
8	207748.72	263606.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует



3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	207742.03	263597.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
10	207739.78	263588.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
11	207739.96	263580.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
12	207740.69	263576.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
13	207752.67	263572.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
14	207762.76	263571.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
15	207770.94	263570.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
16	207773.06	263570.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
17	207787.38	263572.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
18	207796.01	263576.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
1	207803.43	263583.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

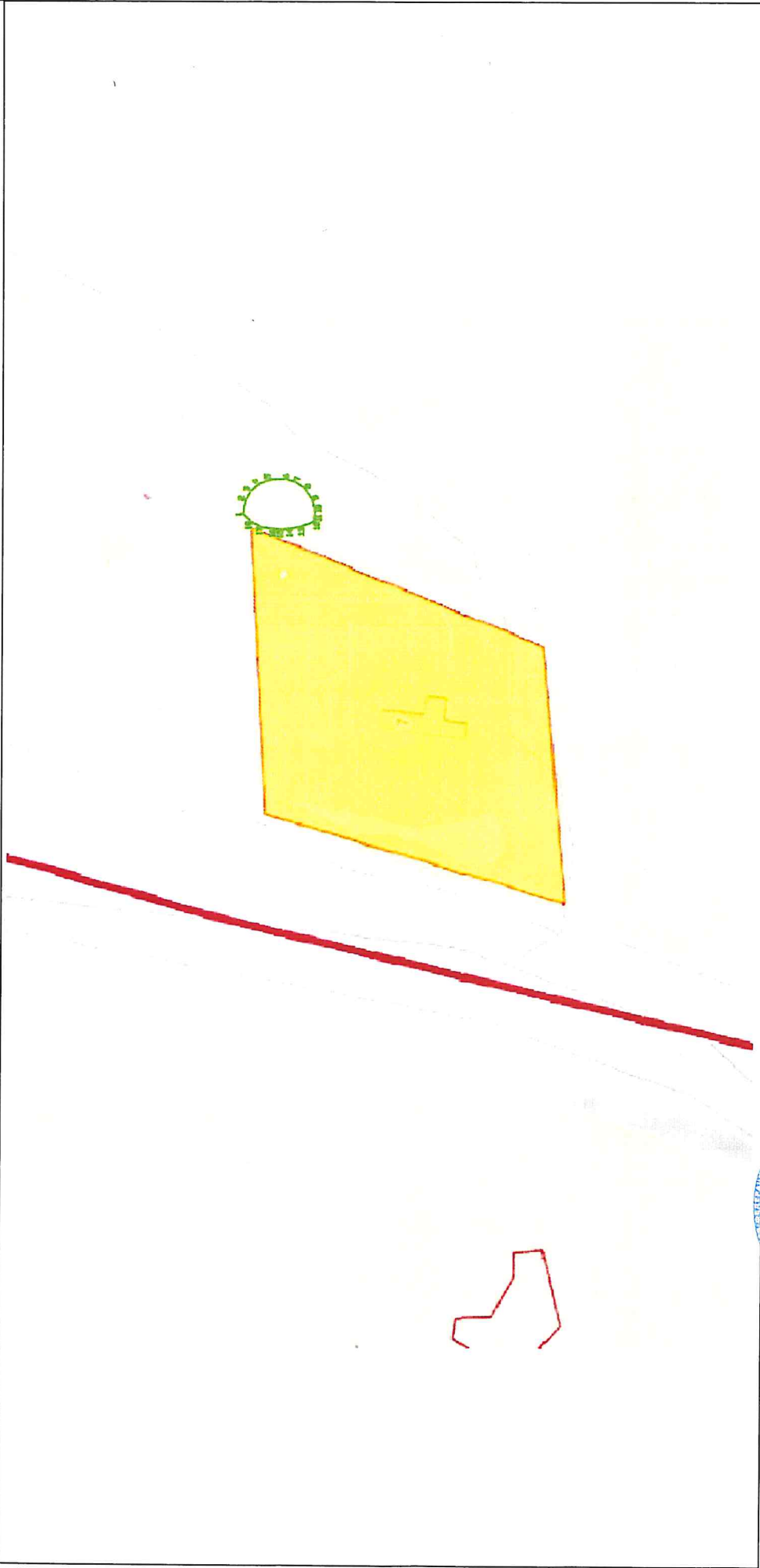


**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

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	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	1	-

Границы территории  
Зона санитарной охраны источников водоснабжения, водозабора и водопроводных сооружений базы отдыха "Вьюнка", Владимирской области, разведочно-эксплуатационная скважина №34527 1-ый пояс.

План границ объекта землеустройства



Условные обозначения:

— граница 1-го пояса ЗСО водозабора базы отдыха "Вьюнка"

• 5 - обозначение характерной точки границы земельного участка, полученной при проведении кадастровых работ, номер

— существующая часть границы земельного участка, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточные для определения ее местоположения

М 1:4000



Кадастровый инженер: \_\_\_\_\_ / Никитин Н.А. / "01" 10 2021г.

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения , водозабора и водопроводных сооружений базы отдыха "Вьюнка", Владимирской области, разведочно-эксплуатационная скважина №34527 2-ой 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 Ковровский, деревня Суханиха
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	12607 +/- 39 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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
Часть 1					
1	207838.75	263566.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
2	207837.96	263582.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
3	207836.03	263588.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
4	207824.16	263608.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
5	207813.82	263617.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
6	207803.92	263624.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
7	207790.78	263631.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
8	207779.36	263633.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	207766.10	263633.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
10	207754.07	263631.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
11	207736.62	263621.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
12	207717.47	263607.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
13	207709.63	263597.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
14	207704.11	263585.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
15	207701.80	263578.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
16	207702.08	263573.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
17	207702.90	263567.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
18	207705.06	263559.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
19	207708.28	263551.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
20	207713.35	263542.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
21	207720.31	263533.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
22	207728.82	263526.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
23	207732.90	263523.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
24	207744.26	263517.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
25	207754.61	263514.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
26	207764.83	263513.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
27	207777.96	263513.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
28	207787.50	263514.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
29	207796.74	263517.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
30	207805.19	263520.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
31	207815.47	263527.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
32	207826.10	263537.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
33	207835.53	263552.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
1	207838.75	263566.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует



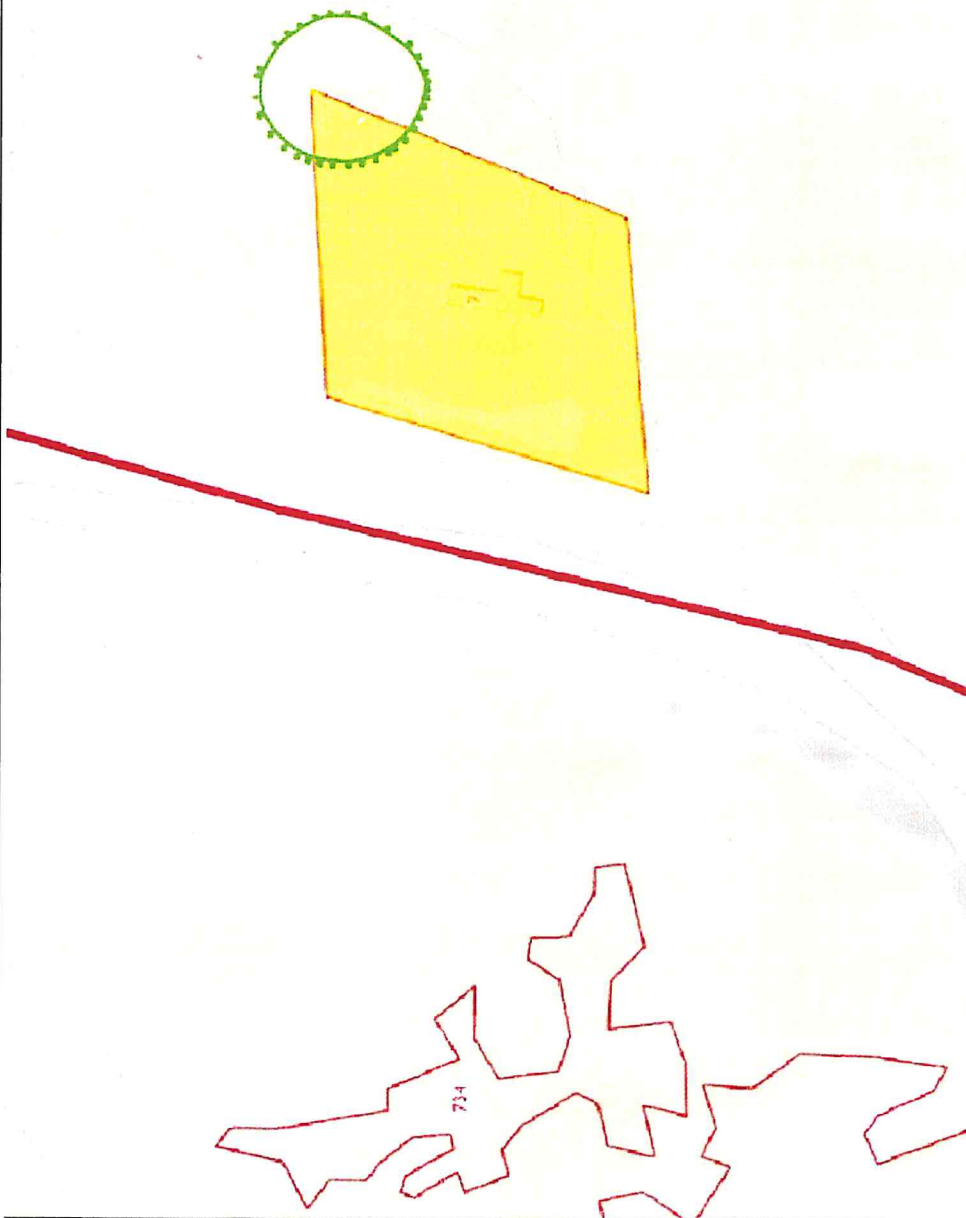


**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

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	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	1	-

Границы территории  
Зона санитарной охраны источников водоснабжения, водозабора и водопроводных сооружений базы отдыха "Вьюнка", Владимирской области, разведочно-эксплуатационная скважина №34527 2-ой пояс.

План границ объекта землеустройства



Условные обозначения:

— граница 2-го пояса ЗСО водозабора фазы отдыха "Вьюнка"

•5

- обозначение характерной точки границы земельного участка, полученной при проведении кадастровых работ, номер

— существующая часть границ земельного участка, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточные для определения ее местоположения

Кадастровый инженер:

Пшкитин Н.А./

"07" / 0 / 2021г.

М 1:4000



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения , водозабора и водопроводных сооружений базы отдыха "Вьюнка", Владимирской области, разведочно-эксплуатационная скважина №34527 3-ий 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 Ковровский, деревня Суханиха
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3102571 +/- 616 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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
Часть 1					
1	208860.14	262740.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
2	208856.48	262875.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
3	208734.06	263285.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
4	208599.50	263660.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
5	208575.96	263694.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
6	208503.58	263729.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
7	208233.36	263787.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
8	208046.44	263818.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	207907.00	263846.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
10	207845.64	263860.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
11	207818.47	263866.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
12	207782.97	263869.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
13	207750.18	263868.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
14	207694.41	263865.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
15	207642.77	263856.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
16	207307.33	263809.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
17	206957.60	263732.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
18	206494.61	263555.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
19	206405.42	263454.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
20	206404.06	263439.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
21	206417.34	263343.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
22	206447.90	263210.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
23	206528.35	262993.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
24	206616.78	262834.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
25	206699.07	262720.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
26	206737.03	262675.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
27	206846.73	262564.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
28	206902.35	262516.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
29	207032.61	262422.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
30	207128.52	262366.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
31	207318.10	262284.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
32	207417.59	262253.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
33	207453.37	262244.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
34	207642.26	262213.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
35	207781.54	262207.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
36	207786.82	262207.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
37	207847.82	262210.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
38	207898.23	262213.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
39	208157.16	262262.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
40	208304.59	262314.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
41	208335.80	262328.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
42	208413.28	262366.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
43	208449.90	262385.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
44	208488.17	262408.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
45	208516.79	262426.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
46	208547.28	262446.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
47	208629.96	262507.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует



## 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
48	208659.14	262531.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
49	208698.64	262566.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
50	208772.21	262638.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
1	208860.14	262740.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует



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

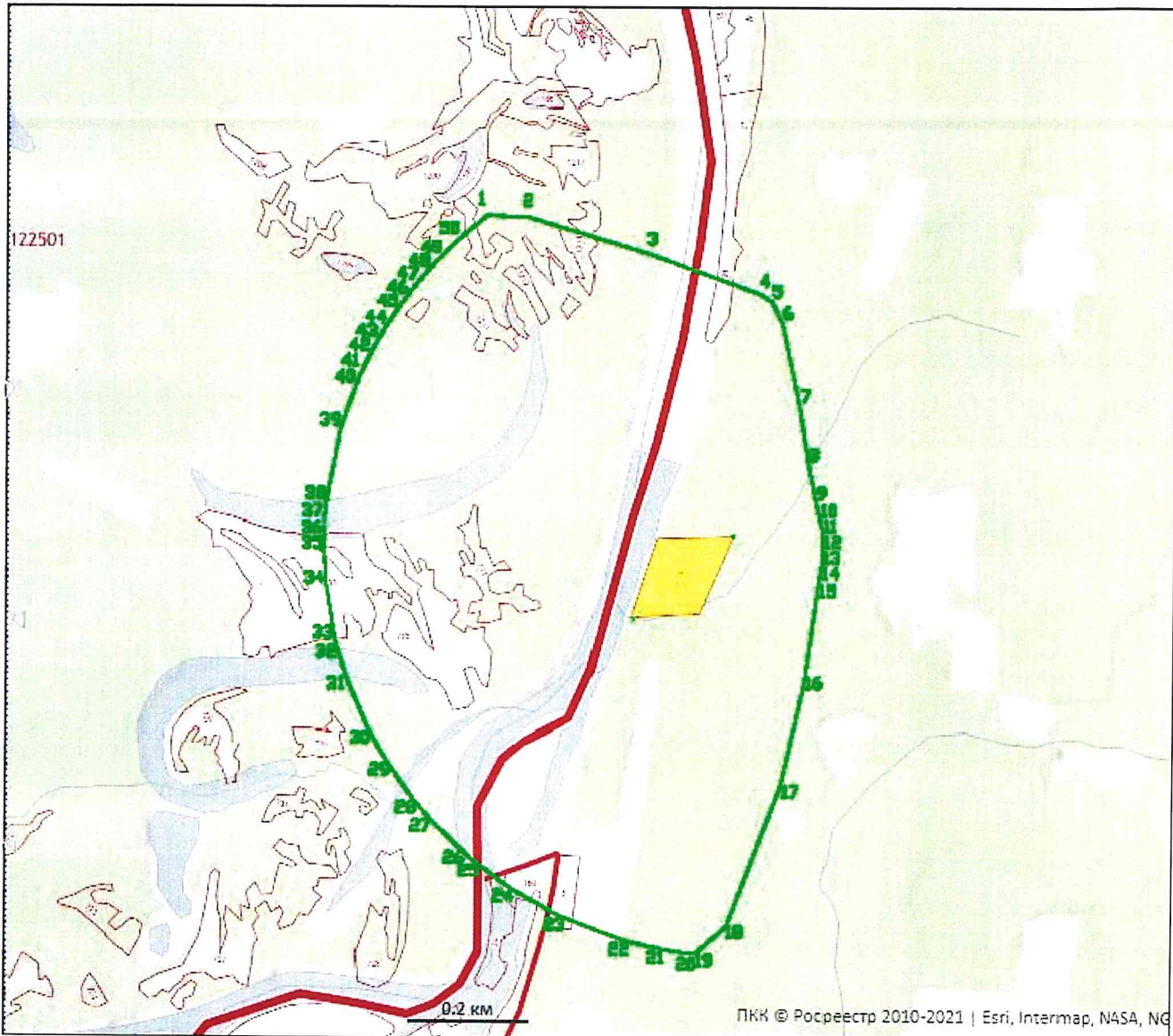
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
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	1	-

**Границы территории**  
Зона санитарной охраны источников водоснабжения, водозабора и водопроводных сооружений базы отдыха "Вьюнка", Владимирской области, разведочно-эксплуатационная скважина №34527 3-ий пояс.


**План границ объекта землеустройства**



М 1:10000

**Условные обозначения:**

- граница 3-го пояса ЗСО водозабора базы отдыха "Вьюнка"
- 5 - обозначение характерной точки границы земельного участка, полученной при проведении кадастровых работ, номер
- существующая часть границы земельного участка, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточные для определения ее местоположения

Кадастровый инженер:  / Никитин Н.А./

" 01 " 10 2021г.

Режим зон санитарной охраны водозаборных и водопроводных  
сооружений ПАО «Ковровский механический завод»

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

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

1.2 применение ядохимикатов и удобрений при уходе за зелеными насаждениями.

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

2.1 размещение объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;

2.2 складирование отходов.

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

3.1 обеспечить круглосуточную охрану водозаборных сооружений;

3.2 установить строгий контроль за санитарным состоянием водозаборных сооружений с целью предупреждения микробного и химического загрязнения водоносного горизонта;

3.3 поддерживать сохранность ограждения и озеленения площадок водозабора.

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

4.1 новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с органами санитарного надзора, органами и учреждениями государственного экологического и геологического контроля;

4.2 канализационные сети эксплуатировать в соответствии с установленными правилами и регламентом, своевременно проводить их очистку и текущий ремонт;

4.3 упорядочить складирование и транспортирование сыпучих и жидких материалов.

