



# МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ЭКОЛОГИИ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПРИКАЗ

12.05.2026

№ 48-н

*Об установлении зон санитарной охраны  
источников хозяйственно-питьевого и  
технологического водоснабжения  
ЗАО «Им. Ленина»*

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 № 2210/174 ЗАО «Им. Ленина», расположенной в с. Рождествено Собинского муниципального округа, п р и к а з ы в а ю:

1. Установить зоны санитарной охраны источников хозяйственно-питьевого и технологического водоснабжения скважины № 2210/174 ЗАО «Им. Ленина», расположенной в с. Рождествено Собинского муниципального округа.

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

<b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b> местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
<b>Первый пояс зон санитарной охраны источников водоснабжения (скважина 2210/174) с. Рождествено</b> <b>Закрытое акционерное общество «Имени Ленина»</b> <b>(ЗАО «Им. Ленина»)</b>		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
<b>Раздел I</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, м.о Собинский, село Рождествено
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	990 +/- 11 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Первый пояс зон санитарной охраны источников водоснабжения (скважина 2210/174) с. Рождествено Закрытое акционерное общество «Имени Ленина» (ЗАО «Им. Ленина»)

(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, м.о Собинский, село Рождествено
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	990 +/- 11 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
1	198337.20	188967.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2	198331.39	188996.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3	198298.92	188990.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4	198304.83	188961.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1	198337.20	188967.25	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
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

## План границ объекта



Масштаб 1:1000

### Условные обозначения

- — Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- — Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- ЗОУИТ 1** — Зона с особыми условиями использования территории ЗОУИТ 1 — Первый пояс зон санитарной охраны источников водоснабжения (скважина 2210/174) с. Рождествено Закрытое акционерное общество «Имени Ленина» (ЗАО «Им. Ленина»)
- 1** — Обозначение новой характерной точки



Подпись \_\_\_\_\_

Дата "14" "04" 2026 г.

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

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Второй пояс зон санитарной охраны источников водоснабжения (скважина 2210/174) с. Рождествено Закрытое акционерное общество «Имени Ленина» (ЗАО «Им. Ленина»)

(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, м.о Собинский, село Рождествено
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	95298 +/- 108 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
1	198526.97	188892.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2	198526.48	188906.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3	198524.41	188920.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4	198520.78	188933.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5	198515.64	188947.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
6	198509.06	188959.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
7	198501.11	188971.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
8	198491.90	188982.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
9	198316.60	189129.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
10	198311.10	189134.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
11	198299.90	189143.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	198287.58	189151.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
13	198274.35	189156.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
14	198260.48	189160.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
15	198246.21	189162.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
16	198231.81	189162.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
17	198217.54	189160.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
18	198203.68	189156.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
19	198190.47	189150.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
20	198178.16	189143.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
21	198166.98	189134.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
22	198157.14	189123.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
23	198148.82	189112.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
24	198142.16	189099.33	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	198137.31	189085.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
26	198134.34	189071.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
27	198133.30	189057.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
28	198134.23	189042.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
29	198137.10	189028.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
30	198141.86	189015.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
31	198148.43	189002.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
32	198156.67	188990.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
33	198166.43	188980.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
34	198314.61	188803.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
35	198326.05	188793.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
36	198338.54	188785.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
37	198351.91	188779.11	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 (Мг), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
38	198365.98	188774.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
39	198380.54	188770.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
40	198395.39	188769.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
41	198410.32	188769.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
42	198425.13	188771.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
43	198439.59	188775.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
44	198453.52	188780.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
45	198466.70	188787.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
46	198478.97	188796.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
47	198490.14	188805.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
48	198497.69	188814.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
49	198506.14	188825.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
50	198513.26	188837.76	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	198518.97	188850.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
52	198523.19	188864.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
53	198525.87	188878.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1	198526.97	188892.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

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

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



## План границ объекта



Масштаб 1:2800

**Условные обозначения**

- — — — — - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- ЗОУИТ 1** - Зона с особыми условиями использования территории ЗОУИТ 1 — Второй пояс зон санитарной охраны источников водоснабжения (скважина 2210/174) с. Рождественское Закрытое акционерное общество «Имени Ленина» (ЗАО «Им. Ленина»)
- 1** - Обозначение новой характерной точки
- — — — — - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности



Подпись \_\_\_\_\_

Дата " 14 " 04 2026 г.

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

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Третий пояс зон санитарной охраны источников водоснабжения (скважина 2210/174) с. Рождествено Закрытое акционерное общество «Имени Ленина» (ЗАО «Им. Ленина»)**

(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, м.о Собинский, село Рождествено
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	4987771 +/- 781 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
1	200152.11	188030.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2	200150.22	188109.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3	200141.51	188188.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4	200126.02	188265.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5	200103.88	188340.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
6	200075.26	188414.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
7	200040.37	188485.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
8	199999.47	188552.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
9	199952.88	188616.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
10	199900.94	188675.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
11	199844.06	188729.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	198566.72	189794.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
13	198507.85	189843.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
14	198442.12	189886.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
15	198372.21	189923.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
16	198298.87	189952.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
17	198222.91	189973.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
18	198145.15	189986.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
19	198066.45	189991.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
20	197987.64	189988.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
21	197909.61	189977.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
22	197833.18	189957.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
23	197759.20	189930.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
24	197688.47	189895.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	197621.77	189853.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
26	197559.81	189804.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
27	197503.27	189749.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
28	197452.77	189689.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
29	197408.86	189623.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
30	197372.01	189553.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
31	197342.63	189480.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
32	197321.04	189404.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
33	197307.46	189327.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
34	197302.06	189248.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
35	197304.88	189169.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
36	197315.91	189091.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
37	197335.00	189015.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
38	197361.97	188940.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
39	197396.52	188870.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
40	197438.26	188803.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
41	197486.75	188740.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
42	198584.27	187427.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
43	198694.20	187328.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
44	198756.31	187284.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
45	198821.84	187246.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
46	198890.33	187213.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
47	198961.29	187187.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
48	199034.25	187166.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
49	199108.67	187151.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
50	199184.06	187143.68	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	199259.87	187141.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
52	199335.58	187146.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
53	199410.66	187156.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
54	199484.58	187173.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
55	199556.83	187196.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
56	199626.90	187225.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
57	199694.30	187260.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
58	199758.56	187300.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
59	199819.24	187346.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
60	199875.90	187396.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
61	199930.12	187453.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
62	199979.17	187515.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
63	200022.67	187581.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
64	200060.30	187650.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
65	200091.78	187722.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
66	200116.86	187797.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
67	200135.36	187874.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
68	200147.14	187952.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1	200152.11	188030.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



## План границ объекта



Масштаб 1:20600

**Условные обозначения**

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- ЗОУИТ 1 - Зона с особыми условиями использования территории ЗОУИТ 1 — Третий пояс зон санитарной охраны источников водоснабжения (скважина 2210/174) с. Рождествено Закрытое акционерное общество «Имени Ленина» (ЗАО «Им. Ленина»)
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- Граница кадастрового квартала
- Граница населенного пункта



Подпись \_\_\_\_\_



Дата " 17 " 04 2026 г.

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

Режим зон санитарной охраны скважины № 2210/174  
ЗАО «Им. Ленина»

**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, ядохимикатов, минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод;

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

2.3 размещение 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, рубка леса главного пользования.

**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 Управлением Роспотребнадзора, 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.

