



Министерство
природопользования и экологии
Владимирской области

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ЭКОЛОГИИ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ
04 2026 г.

ПРИКАЗ

Номер государственной регистрации

№ МП 72086-037

06.04.2026

№ 37-Н

*Об установлении зон санитарной охраны
источников питьевого и хозяйственно-бытового
водоснабжения*

МУП Юрьев-Польского района «Водоканал»

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 № 3065/229 МУП Юрьев-Польского района «Водоканал», расположенной в с. Шипилово Юрьев-Польского района, п р и к а з ы в а ю:

1. Установить зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения скважины № 3065/229 МУП Юрьев-Польского района «Водоканал», расположенной в с. Шипилово Юрьев-Польского 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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Первый пояс зон санитарной охраны водозаборной скважины № 3065/229, расположенной: Владимирская область, Юрьев-Польский район, село Шипилово, принадлежащей МУП Юрьев-Польского района «Водоканал»		
(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.р-н Юрьев-Польский, с.п Красносельское, село Шипилово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2309 +/- 17 м ²
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 водозаборной скважины № 3065/229, расположенной: Владимирская область, Юрьев-Польский район, село Шипилово, принадлежащей МУП Юрьев-Польского района «Водоканал»

(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.р-н Юрьев-Польский, с.п Красносельское, село Шипилово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2309 +/- 17 м ²
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
1	234724.34	189075.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2	234723.71	189076.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3	234724.13	189090.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4	234683.80	189092.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5	234683.54	189034.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
6	234724.04	189034.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1	234724.34	189075.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

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

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

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :178 - Кадастровый номер земельного участка
- - Граница муниципального образования
- ЗОУИТ 1 - Первый пояс зон санитарной охраны водозаборной скважины № 3065/229, расположенной: Владимирская область, Юрьев-Польский район, село Шипилово, принадлежащей МУП Юрьев-Польского района «Водоканал»

Подпись _____



Дата "22" 10 2015 г.

Место для отписки 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 водозаборной скважины № 3065/229, расположенной: Владимирская область, Юрьев-Польский район, село Шипилово, принадлежащей МУП Юрьев-Польского района «Водоканал»

(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.р-н Юрьев-Польский, с.п Красносельское, село Шипилово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	17291 +/- 46 м ²
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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	234772.42	189072.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2	234771.14	189082.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3	234768.55	189091.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4	234764.69	189100.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5	234759.64	189109.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
6	234753.49	189117.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
7	234746.34	189124.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
8	234738.33	189130.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
9	234729.60	189134.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
10	234720.30	189138.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
11	234710.61	189140.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	234700.70	189141.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
13	234690.74	189141.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
14	234680.92	189139.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
15	234671.41	189136.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
16	234662.39	189132.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
17	234654.00	189127.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
18	234646.42	189120.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
19	234639.76	189113.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
20	234634.16	189105.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
21	234629.71	189096.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
22	234626.50	189086.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
23	234624.57	189077.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
24	234623.97	189067.11	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	234624.70	189057.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
26	234626.76	189047.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
27	234630.10	189038.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
28	234634.67	189029.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
29	234640.38	189021.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
30	234647.13	189013.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
31	234654.80	189007.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
32	234663.25	189002.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
33	234672.33	188997.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
34	234681.88	188995.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
35	234691.73	188993.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
36	234701.69	188993.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
37	234711.58	188994.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
38	234721.24	188996.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
39	234730.49	189000.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
40	234739.16	189005.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
41	234747.09	189011.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
42	234754.14	189018.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
43	234760.19	189026.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
44	234765.13	189035.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
45	234768.86	189044.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
46	234771.33	189054.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
47	234772.48	189063.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1	234772.42	189072.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

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

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

План границ объекта



Масштаб 1:1500

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- — — - Граница кадастрового квартала
- — — - Граница населенного пункта
- ЗОУИТ 1** - Второй пояс зон санитарной охраны водозаборной скважины № 3065/229, расположенной: Владимирская область, Юрьев-Польский район, село Шипилово, принадлежащей МУП Юрьев-Польского района «Водоканал»
- :272 - Кадастровый номер земельного участка



Подпись _____

Дата " 22 " 10 2005 г.

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Третий пояс зон санитарной охраны водозаборной скважины № 3065/229, расположенной: Владимирская область, Юрьев-Польский район, село Шипилово, принадлежащей МУП Юрьев-Польского района «Водоканал»

(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.р-н Юрьев-Польский, с.п Красносельское, село Шипилово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3098668 +/- 616 м ²
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	235721.06	189066.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2	235719.41	189134.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3	235714.45	189202.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4	235706.21	189269.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5	235694.69	189336.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
6	235679.92	189403.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
7	235661.95	189468.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
8	235640.81	189533.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
9	235616.55	189596.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
10	235589.23	189658.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
11	235558.92	189719.75	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	235525.68	189779.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
13	235489.60	189836.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
14	235450.76	189892.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
15	235409.25	189946.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
16	235365.18	189997.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
17	235318.64	190047.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
18	235269.75	190094.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
19	235218.61	190139.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
20	235165.36	190181.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
21	235110.12	190221.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
22	235053.02	190258.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
23	234994.20	190292.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
24	234933.79	190323.24	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	234871.93	190351.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
26	234808.78	190376.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
27	234744.48	190398.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
28	234698.26	190412.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
29	234631.63	190391.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
30	234566.10	190368.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
31	234501.82	190341.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
32	234438.96	190311.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
33	234377.67	190278.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
34	234318.12	190242.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
35	234260.44	190203.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
36	234204.77	190161.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
37	234151.27	190116.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
38	234100.05	190069.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
39	234051.26	190019.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
40	234005.00	189967.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
41	233961.40	189913.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
42	233920.56	189856.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
43	233882.59	189798.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
44	233847.58	189738.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
45	233815.61	189676.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
46	233786.77	189612.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
47	233761.12	189548.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
48	233738.74	189482.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
49	233719.68	189415.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
50	233703.97	189347.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	233691.68	189278.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
52	233682.81	189209.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
53	233677.41	189140.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
54	233675.46	189066.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
55	233699.07	189002.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
56	233726.88	188940.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
57	233758.76	188880.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
58	233794.57	188822.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
59	233834.15	188766.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
60	233877.33	188714.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
61	233923.92	188664.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
62	233973.71	188618.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
63	234026.48	188575.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
64	234081.99	188535.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
65	234140.01	188499.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
66	234200.27	188468.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
67	234262.51	188440.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
68	234326.45	188416.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
69	234391.81	188397.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
70	234458.31	188382.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
71	234525.63	188372.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
72	234593.50	188366.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
73	234647.83	188370.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
74	234717.51	188365.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
75	234787.35	188366.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
76	234857.01	188371.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
77	234926.17	188380.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
78	234994.50	188395.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
79	235061.69	188414.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
80	235127.43	188437.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
81	235191.41	188465.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
82	235253.34	188498.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
83	235312.92	188534.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
84	235369.88	188574.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
85	235423.95	188619.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
86	235474.88	188666.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
87	235522.44	188717.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
88	235566.40	188772.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
89	235606.57	188829.37	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
90	235642.74	188889.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
91	235674.76	188951.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
92	235702.48	189015.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1	235721.06	189066.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

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

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

План границ объекта



Масштаб 1:14800

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- ЗОУИТ 1** - Третий пояс зон санитарной охраны водозаборной скважины № 3065/229, расположенной: Владимирская область, Юрьев-Польский район, село Шипилово, принадлежащей МУП Юрьев-Польского района «Водоканал»
- 1** - Обозначение новой характерной точки
- — — — — - Граница кадастрового квартала
- — — — — - Граница населенного пункта



Подпись _____



Дата " 22 " 10 г.

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

Режим зон санитарной охраны скважины № 3065/229
МУП Юрьев-Польского района «Водоканал»

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 или водопроводных сооружений;

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

1.3 посадка высокоствольных деревьев;

1.4 допускать попадание поверхностной воды в скважину;

1.5 применение ядохимикатов и удобрений при уходе за зелеными насаждениями.

2. На территории второго, третьего пояса ЗСО запрещается:

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

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

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

2.4 вскрытие недр на глубину более 5 м и попадания в них промышленных отходов

2.5 применение удобрений и ядохимикатов;

2.6 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, дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие;

3.2 содержать в чистоте павильон скважины и территорию первого пояса, при необходимости выполнять ремонт павильона;

3.3 водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности, предусмотренной при его проектировании и обосновании границ ЗСО;

3.4 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;

3.5 здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса ЗСО с учетом санитарного режима на территории второго пояса.

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

4.1 бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора, органами геологического контроля и органами по регулированию, использованию и охране вод;

4.2 выявление, тампонирование или восстановление всех бездействующих, старых, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, предоставляющих опасность в отношении возможности загрязнения водоносных комплексов;

4.3 в пределах второго пояса выполнять мероприятия по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.).

