



# МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ЭКОЛОГИИ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПРИКАЗ

28 марта 2023

№ 38-н

*Об установлении зон санитарной охраны  
источников хозяйственно-питьевого и  
производственного водоснабжения  
СПК «Спасское»*

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 водозаборных скважин № 3/469, 3246/243, 3247/244 СПК «Спасское», расположенных в с. Спасское Юрьев-Польского района, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить зоны санитарной охраны источников хозяйственно-питьевого и производственного водоснабжения водозаборных скважин № 3/469, 3246/243, 3247/244 СПК «Спасское», расположенных в с. Спасское 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



Т.Л. Клименко

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
*Зона санитарной охраны (ЗСО) водозаборной скважины №3/469, для водоснабжения СПК "Спасское" в с. Спасское Юрьев-Польского района Владимирской области (1 поле)*  
(нормативные объекты, местоположение границ которых указано (далее - объект))

Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Юрьев-Польский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	2 785 м <sup>2</sup> ± 462 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: 1. Санитарно-защитные мероприятия на территории ЗСО источника водоснабжения.</p> <p>Основные мероприятия на территории ЗСО регламентируются требованиями СанПиН 2.1.4.1110-02 и СНиП 2.04.02-84</p> <p>2. Мероприятия по первому поясу ЗСО (зоне строго режима):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- территория первого пояса ЗСО должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной;</li> <li>- дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие;</li> <li>- запретить все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, расширению и реконструкции водозаборных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей, а также применение ядохимикатов и удобрений;</li> <li>- водопроводные сооружения, расположенные в первом поясе ЗСО, должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов;</li> <li>- водозабор должен быть оборудован аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности.</li> </ul>

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Зона санитарной охраны (ЗСО) водозаборной скважины №3/469, для водоснабжения СПК "Спасское" в с. Спасское Юрьев-Польского района Владимирской области (1 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, Юрьев-Польский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	$2\,785\text{ м}^2 \pm 462\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: 1. Санитарно-защитные мероприятия на территории ЗСО источника водоснабжения.</p> <p>Основные мероприятия на территории ЗСО регламентируются требованиями СанПиН 2.1.4.1110-02 и СНиП 2.04.02-84</p> <p>2. Мероприятия по первому поясу ЗСО (зоне строго режима):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- территория первого пояса ЗСО должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной;</li> <li>- дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие;</li> <li>- запретить все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, расширению и реконструкции водозаборных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей, а также применение ядохимикатов и удобрений;</li> <li>- водопроводные сооружения, расположенные в первом поясе ЗСО, должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов;</li> <li>- водозабор должен быть оборудован аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности.</li> </ul>







**Раздел 4**  
**План границ объекта**



**Масштаб 1:2 000**

**Используемые условные знаки и обозначения:**

- н1 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- - Граница зоны санитарной охраны (ЗСО)
- - Граница населенного пункта
- 33:04:070601 - Кадастровый квартал
- - Границы кадастрового квартала
- :23 - Обозначение земельного участка границы которого уточнены
- - Обозначение земельного участка границы которого уточнены
- - Скважина №3/469

Подпись \_\_\_\_\_



Дата « 3 » февраля 20 23 г.

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



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Зона санитарной охраны (ЗСО) водозаборной скважины №3/469, для водоснабжения СПК "Спаское" в с. Спаское Юрьев-Польского района Владимирской области (2 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, Юрьев-Польский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	5 227 м <sup>2</sup> ± 633 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: 1. Санитарно-защитные мероприятия на территории ЗСО источника водоснабжения.</p> <p>Основные мероприятия на территории ЗСО регламентируются требованиями СанПиН 2.1.4.1110-02 и СНИП 2.04.02-84</p> <p>2. Мероприятия по второму поясу ЗСО:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выявление, тампонирование всех бездействующих, старых, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в отношении возможности загрязнения водоносных горизонтов;</li> <li>- бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производить при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора, органами и учреждениями государственного экологического и геологического контроля;</li> <li>- запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов разработки недр земли;</li> <li>- запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, накопителей промстоков, шламохранилищ, ядохимикатов и минеральных удобрений и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод;</li> <li>- запрещается 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, применение удобрений и ядохимикатов. По согласованию с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора могут быть выполнены мероприятия по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование водопроводом, канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.);</li> <li>- уборные, помойные ямы, навозохранилища, приемники мусора, расположенные ближе 20м от ближайшего водовода, должны быть перенесены в другое место.</li> </ul>

**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
н1	247 048,73	164 424,86	Аналитический метод	2,50	—
н2	247 051,59	164 429,82	Аналитический метод	2,50	—
н3	247 053,73	164 435,12	Аналитический метод	2,50	—
н4	247 055,72	164 446,36	Аналитический метод	2,50	—
н5	247 054,52	164 457,71	Аналитический метод	2,50	—
н6	247 052,75	164 463,15	Аналитический метод	2,50	—
н7	247 047,05	164 473,03	Аналитический метод	2,50	—
н8	247 038,84	164 480,96	Аналитический метод	2,50	—
н9	247 033,99	164 483,99	Аналитический метод	2,50	—
н10	247 028,76	164 486,32	Аналитический метод	2,50	—
н11	247 017,60	164 488,69	Аналитический метод	2,50	—
н12	247 006,22	164 487,89	Аналитический метод	2,50	—
н13	247 000,72	164 486,32	Аналитический метод	2,50	—
н14	246 990,64	164 480,96	Аналитический метод	2,50	—
н15	246 986,26	164 477,28	Аналитический метод	2,50	—
н16	246 979,23	164 468,29	Аналитический метод	2,50	—
н17	246 976,73	164 463,15	Аналитический метод	2,50	—
н18	246 973,96	164 452,08	Аналитический метод	2,50	—
н19	246 973,76	164 446,36	Аналитический метод	2,50	—
н20	246 975,75	164 435,12	Аналитический метод	2,50	—
н21	246 977,89	164 429,82	Аналитический метод	2,50	—
н22	246 984,27	164 420,36	Аналитический метод	2,50	—
н23	246 993,01	164 413,02	Аналитический метод	2,50	—
н24	246 998,06	164 410,33	Аналитический метод	2,50	—
н25	247 003,44	164 408,38	Аналитический метод	2,50	—
н26	247 014,74	164 406,79	Аналитический метод	2,50	—
н27	247 026,04	164 408,38	Аналитический метод	2,50	—
н28	247 031,42	164 410,33	Аналитический метод	2,50	—
н29	247 041,09	164 416,38	Аналитический метод	2,50	—
н1	247 048,73	164 424,86	Аналитический метод	2,50	—

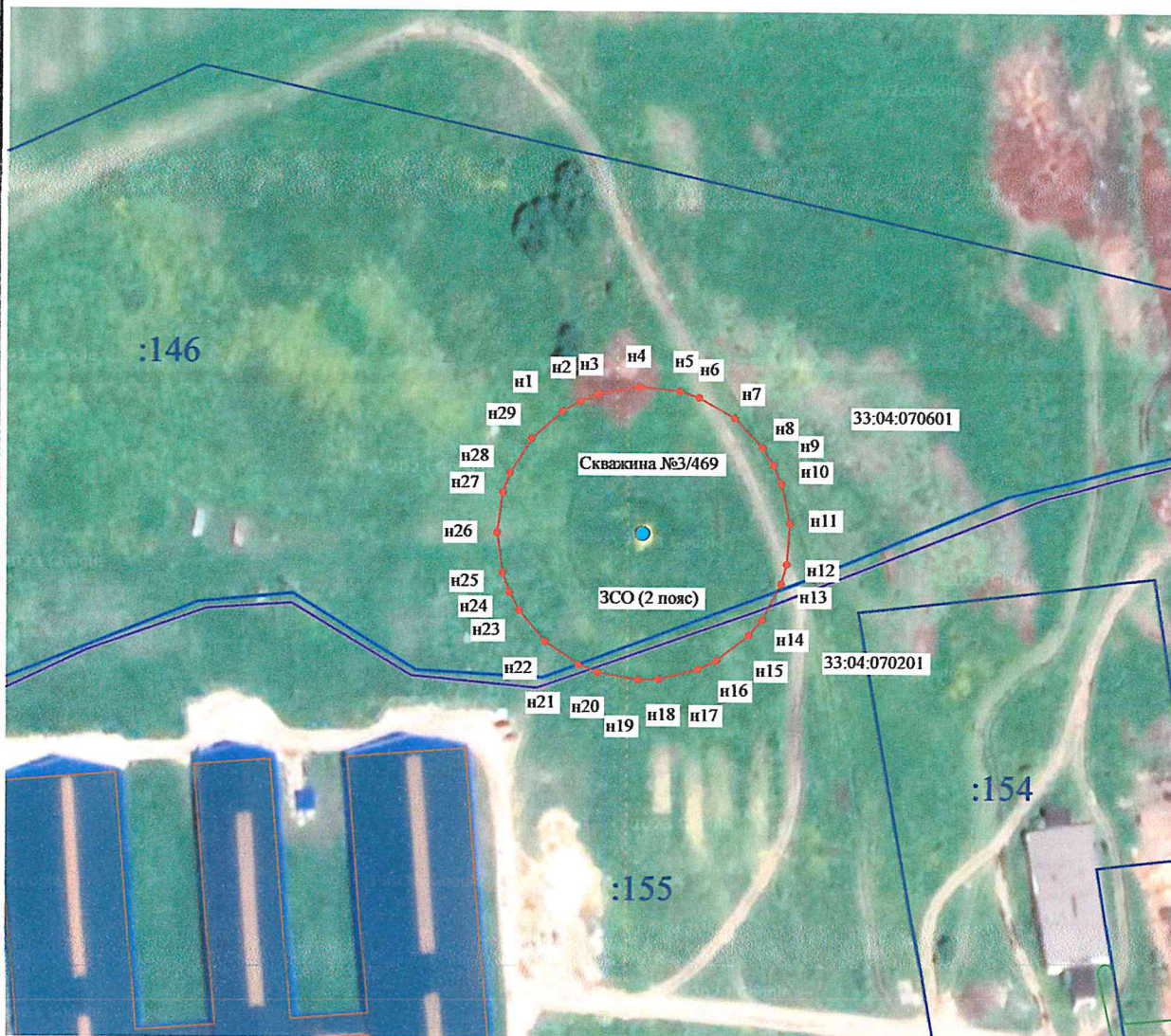
**3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта**

1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—





**Раздел 4**  
**План границ объекта**



**Масштаб 1:2 000**

**Используемые условные знаки и обозначения:**

- н1 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- - Граница зоны санитарной охраны (ЗСО)
- - Граница населенного пункта
- 33:04:070601 - Кадастровый квартал
- - Границы кадастрового квартала
- :23 - Обозначение земельного участка границы которого уточнены
- - Обозначение земельного участка границы которого уточнены
- - Скважина №3/469

Подпись \_\_\_\_\_



Дата « 3 » февраля 20 23 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона санитарной охраны (ЗСО) водозаборной скважины №3/469, для водоснабжения СПК "Спасское" в с. Спасское Юрьев-Польского района Владимирской области (3 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, Юрьев-Польский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	265 572 м <sup>2</sup> ± 4 509 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: 1. Санитарно-защитные мероприятия на территории ЗСО источника водоснабжения.</p> <p>Основные мероприятия на территории ЗСО регламентируются требованиями СанПиН 2.1.4.1110-02 и СНиП 2.04.02-84</p> <p>2. Мероприятия по второму поясу ЗСО:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- выявление, тампонирование всех бездействующих, старых, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в отношении возможности загрязнения водоносных горизонтов;</li><li>- бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производить при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора, органами и учреждениями государственного экологического и геологического контроля;</li><li>- запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов разработки недр земли;</li><li>- запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, накопителей промстоков, шламохранилищ, ядохимикатов и минеральных удобрений и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения по согласованию с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора, органами и учреждениями государственного экологического и геологического контроля.</li></ul>



**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
н1	247 209,46	164 231,53	Аналитический метод	2,50	—
н2	247 220,51	164 242,02	Аналитический метод	2,50	—
н3	247 231,00	164 253,07	Аналитический метод	2,50	—
н4	247 250,16	164 276,74	Аналитический метод	2,50	—
н5	247 266,75	164 302,29	Аналитический метод	2,50	—
н6	247 280,58	164 329,43	Аналитический метод	2,50	—
н7	247 291,50	164 357,87	Аналитический метод	2,50	—
н8	247 299,38	164 387,29	Аналитический метод	2,50	—
н9	247 304,15	164 417,37	Аналитический метод	2,50	—
н10	247 305,74	164 447,79	Аналитический метод	2,50	—
н11	247 304,15	164 478,21	Аналитический метод	2,50	—
н12	247 299,38	164 508,29	Аналитический метод	2,50	—
н13	247 291,50	164 537,71	Аналитический метод	2,50	—
н14	247 280,58	164 566,15	Аналитический метод	2,50	—
н15	247 266,75	164 593,29	Аналитический метод	2,50	—
н16	247 250,16	164 618,84	Аналитический метод	2,50	—
н17	247 231,00	164 642,51	Аналитический метод	2,50	—
н18	247 220,51	164 653,56	Аналитический метод	2,50	—
н19	247 197,87	164 673,94	Аналитический метод	2,50	—
н20	247 173,23	164 691,84	Аналитический метод	2,50	—
н21	247 146,85	164 707,07	Аналитический метод	2,50	—
н22	247 119,03	164 719,46	Аналитический метод	2,50	—
н23	247 090,06	164 728,87	Аналитический метод	2,50	—
н24	247 060,26	164 735,21	Аналитический метод	2,50	—
н25	247 045,16	164 737,20	Аналитический метод	2,50	—
н26	247 014,74	164 738,79	Аналитический метод	2,50	—
н27	246 984,32	164 737,20	Аналитический метод	2,50	—
н28	246 969,22	164 735,21	Аналитический метод	2,50	—
н29	246 939,42	164 728,87	Аналитический метод	2,50	—
н30	246 910,45	164 719,46	Аналитический метод	2,50	—
н31	246 882,63	164 707,07	Аналитический метод	2,50	—
н32	246 856,25	164 691,84	Аналитический метод	2,50	—
н33	246 831,61	164 673,94	Аналитический метод	2,50	—
н34	246 808,97	164 653,56	Аналитический метод	2,50	—
н35	246 788,59	164 630,92	Аналитический метод	2,50	—
н36	246 770,69	164 606,28	Аналитический метод	2,50	—
н37	246 755,46	164 579,90	Аналитический метод	2,50	—
н38	246 743,07	164 552,08	Аналитический метод	2,50	—
н39	246 733,66	164 523,11	Аналитический метод	2,50	—
н40	246 727,32	164 493,31	Аналитический метод	2,50	—
н41	246 725,33	164 478,21	Аналитический метод	2,50	—
н42	246 723,74	164 447,79	Аналитический метод	2,50	—
н43	246 725,33	164 417,37	Аналитический метод	2,50	—
н44	246 730,10	164 387,29	Аналитический метод	2,50	—
н45	246 737,98	164 357,87	Аналитический метод	2,50	—
н46	246 748,90	164 329,43	Аналитический метод	2,50	—
н47	246 762,73	164 302,29	Аналитический метод	2,50	—



**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
н48	246 779,32	164 276,74	Аналитический метод	2,50	—
н49	246 798,48	164 253,07	Аналитический метод	2,50	—
н50	246 808,97	164 242,02	Аналитический метод	2,50	—
н51	246 820,02	164 231,53	Аналитический метод	2,50	—
н52	246 843,69	164 212,37	Аналитический метод	2,50	—
н53	246 869,24	164 195,78	Аналитический метод	2,50	—
н54	246 896,38	164 181,95	Аналитический метод	2,50	—
н55	246 924,82	164 171,03	Аналитический метод	2,50	—
н56	246 954,24	164 163,15	Аналитический метод	2,50	—
н57	246 984,32	164 158,38	Аналитический метод	2,50	—
н58	247 014,74	164 156,79	Аналитический метод	2,50	—
н59	247 045,16	164 158,38	Аналитический метод	2,50	—
н60	247 075,24	164 163,15	Аналитический метод	2,50	—
н61	247 104,66	164 171,03	Аналитический метод	2,50	—
н62	247 133,10	164 181,95	Аналитический метод	2,50	—
н63	247 160,24	164 195,78	Аналитический метод	2,50	—
н64	247 185,79	164 212,37	Аналитический метод	2,50	—
н1	247 209,46	164 231,53	Аналитический метод	2,50	—
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
—	—	—	—	—	—



**Раздел 4**  
**План границ объекта**



**Масштаб 1:5 000**

**Используемые условные знаки и обозначения:**

- н1 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- (красная линия) - Граница зоны санитарной охраны (ЗСО)
- (синяя линия) - Граница населенного пункта
- 33:04:070601 - Кадастровый квартал
- (розовая линия) - Границы кадастрового квартала
- :23 - Обозначение земельного участка границы которого уточнены
- (голубая линия) - Обозначение земельного участка границы которого уточнены
- (синяя точка) - Скважина №3/469

Подпись \_\_\_\_\_

Дата « 3 » февраля 20 23 г.

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



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Зона санитарной охраны (ЗСО) водозаборных скважин №№ 3246/243 и 3247/244, для водоснабжения СПК "Спасское" в с. Спасское Юрьев-Польского района Владимирской области (1 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, Юрьев-Польский р-н, Спасское с
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	9 723 м <sup>2</sup> ± 35 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: 1. Санитарно-защитные мероприятия на территории ЗСО источника водоснабжения.</p> <p>Основные мероприятия на территории ЗСО регламентируются требованиями СанПиН 2.1.4.1110-02 и СНиП 2.04.02-84.</p> <p>Целью мероприятий является сохранение постоянства природного состава воды в водозаборе путем устранения и предупреждения возможности ее загрязнения.</p> <p>2. Мероприятия по первому поясу ЗСО (зоне строго режима):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- территория первого пояса ЗСО должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной;</li> <li>- дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие;</li> <li>- запретить все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, расширению и реконструкции водозаборных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей, а также применение ядохимикатов и удобрений;</li> <li>- водопроводные сооружения, расположенные в первом поясе ЗСО, должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов;</li> <li>- водозабор должен быть оборудован аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности.</li> </ul>



**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

**1. Система координат** МСК-33, зона 1

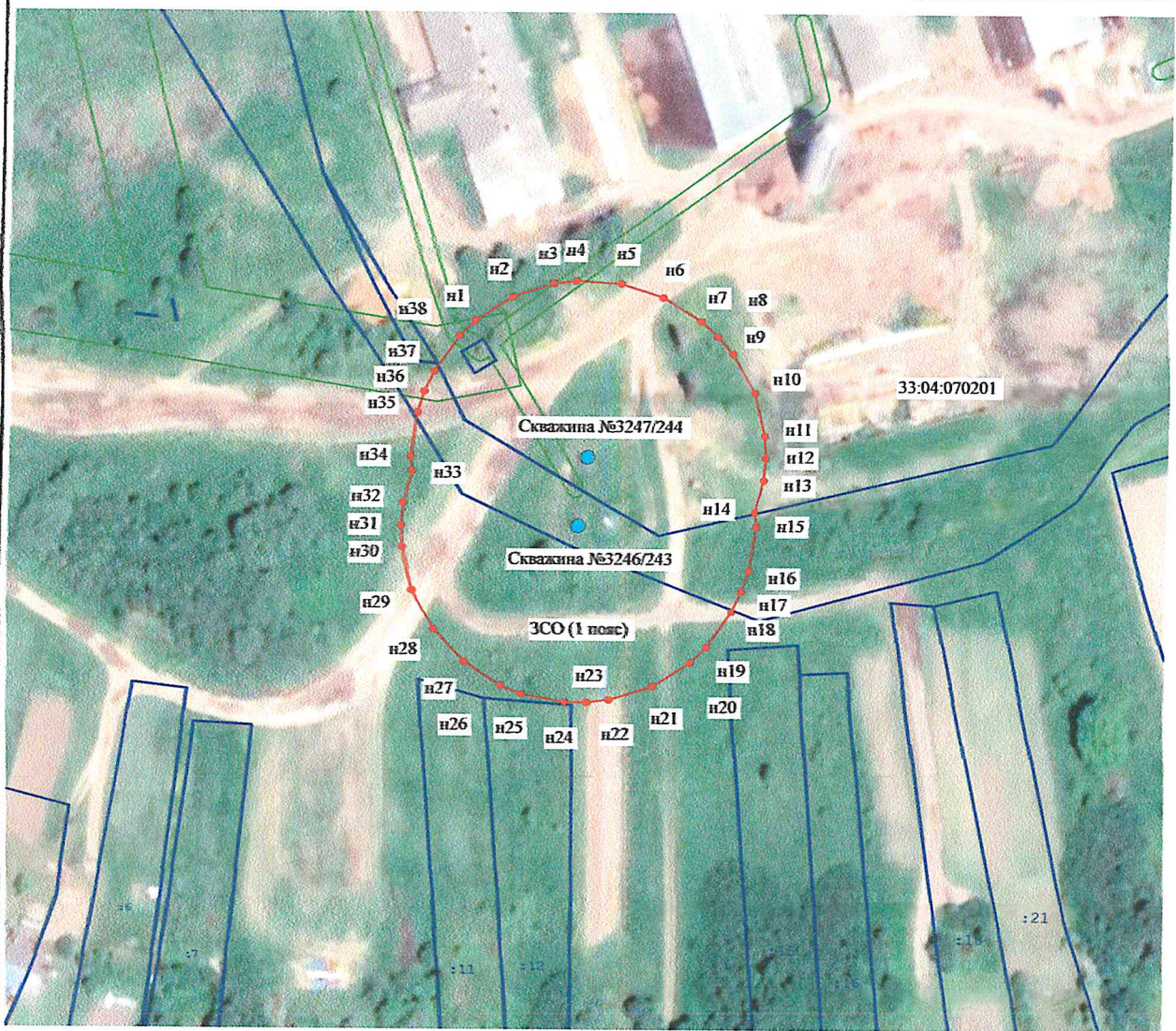
**2. Сведения о характерных точках границ объекта**

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
н1	246 518,00	164 406,26	Аналитический метод	0,10	—
н2	246 524,72	164 416,85	Аналитический метод	0,10	—
н3	246 528,59	164 428,77	Аналитический метод	0,10	—
н4	246 529,38	164 435,00	Аналитический метод	0,10	—
н5	246 528,59	164 447,50	Аналитический метод	0,10	—
н6	246 524,72	164 459,42	Аналитический метод	0,10	—
н7	246 518,00	164 470,01	Аналитический метод	0,10	—
н8	246 513,70	164 474,58	Аналитический метод	0,10	—
н9	246 508,86	164 478,59	Аналитический метод	0,10	—
н10	246 497,88	164 484,62	Аналитический метод	0,10	—
н11	246 485,74	164 487,74	Аналитический метод	0,10	—
н12	246 479,48	164 488,14	Аналитический метод	0,10	—
н13	246 473,21	164 487,74	Аналитический метод	0,10	—
н14	246 464,19	164 485,43	Аналитический метод	0,10	—
н15	246 460,05	164 485,95	Аналитический метод	0,10	—
н16	246 447,61	164 484,38	Аналитический метод	0,10	—
н17	246 441,64	164 482,44	Аналитический метод	0,10	—
н18	246 435,96	164 479,76	Аналитический метод	0,10	—
н19	246 425,82	164 472,40	Аналитический метод	0,10	—
н20	246 421,52	164 467,82	Аналитический метод	0,10	—
н21	246 414,81	164 457,24	Аналитический метод	0,10	—
н22	246 410,93	164 445,32	Аналитический метод	0,10	—
н23	246 410,15	164 439,09	Аналитический метод	0,10	—
н24	246 410,15	164 432,81	Аналитический метод	0,10	—
н25	246 412,50	164 420,50	Аналитический метод	0,10	—
н26	246 414,81	164 414,66	Аналитический метод	0,10	—
н27	246 421,52	164 404,08	Аналитический метод	0,10	—
н28	246 430,66	164 395,50	Аналитический метод	0,10	—
н29	246 441,64	164 389,46	Аналитический метод	0,10	—
н30	246 453,78	164 386,34	Аналитический метод	0,10	—
н31	246 460,05	164 385,95	Аналитический метод	0,10	—
н32	246 466,32	164 386,34	Аналитический метод	0,10	—
н33	246 475,33	164 388,66	Аналитический метод	0,10	—
н34	246 479,48	164 388,14	Аналитический метод	0,10	—
н35	246 491,91	164 389,71	Аналитический метод	0,10	—
н36	246 497,88	164 391,65	Аналитический метод	0,10	—
н37	246 503,56	164 394,32	Аналитический метод	0,10	—
н38	246 513,70	164 401,69	Аналитический метод	0,10	—
н1	246 518,00	164 406,26	Аналитический метод	0,10	—
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—





**Раздел 4**  
**План границ объекта**



**Масштаб 1:2 000**

**Используемые условные знаки и обозначения:**

- н1 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- - Граница зоны санитарной охраны (ЗСО)
- - Граница населенного пункта
- 33:04:070601 - Кадастровый квартал
- - Границы кадастрового квартала
- : 23 - Обозначение земельного участка границы которого уточнены
- / - Обозначение земельного участка границы которого уточнены
- - Скважины №№ 3246/243 и 3247/244

Подпись \_\_\_\_\_  
  
 Мелентьева Яна Александровна  
 КАДАСТРОВЫЙ ИНЖЕНЕР  
 СНИЛС 137-611-827-61

Дата « 3 » февраля 20 23 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Зона санитарной охраны (ЗСО) водозаборных скважин №№ 3246/243 и 3247/244, для водоснабжения СПК "Спасское" в с. Спасское Юрьев-Польского района Владимирской области (2 поля)*

(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, Юрьев-Польский р-н, Спасское с
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	10 992 м <sup>2</sup> ± 37 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: 1. Санитарно-защитные мероприятия на территории ЗСО источника водоснабжения.</p> <p>Основные мероприятия на территории ЗСО регламентируются требованиями СанПиН 2.1.4.1110-02 и СНИП 2.04.02-84</p> <p>2. Мероприятия по второму поясу ЗСО:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выявление, тампонирование всех бездействующих, старых, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в отношении возможности загрязнения водоносных горизонтов;</li> <li>- бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производить при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора, органами и учреждениями государственного экологического и геологического контроля;</li> <li>- запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов разработки недр земли;</li> <li>- запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, накопителей промстоков, шламохранилищ, ядохимикатов и минеральных удобрений и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод;</li> <li>- запрещается 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, применение удобрений и ядохимикатов. По согласованию с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора могут быть выполнены мероприятия по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование водопроводом, канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.);</li> <li>- уборные, помойные ямы, навозохранилища, приемники мусора, расположенные ближе 20м от ближайшего водовода, должны быть перенесены в другое место.</li> </ul>









**Раздел 4**  
**План границ объекта**



**Масштаб 1:2 000**

**Используемые условные знаки и обозначения:**

- н1 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- - Граница зоны санитарной охраны (ЗСО)
- - Граница населенного пункта
- - Кадастровый квартал
- - Границы кадастрового квартала
- : 23 - Обозначение земельного участка границы которого уточнены
- : 21 - Обозначение земельного участка границы которого уточнены
- - Скважины №№ 3246/243 и 3247/244

Подпись \_\_\_\_\_

Дата « 3 » февраля 20 23 г.

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



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона санитарной охраны (ЗСО) водозаборных скважин №№ 3246/243 и 3247/244, для водоснабжения СПК "Спасское" в с. Спасское Юрьев-Польского района Владимирской области (3 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, Юрьев-Польский р-н, Спасское с
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	262 226 м <sup>2</sup> ± 179 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: 1. Санитарно-защитные мероприятия на территории ЗСО источника водоснабжения.</p> <p>Основные мероприятия на территории ЗСО регламентируются требованиями СанПиН 2.1.4.1110-02 и СНиП 2.04.02-84</p> <p>2. Мероприятия по второму поясу ЗСО:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выявление, тампонируание всех бездействующих, старых, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в отношении возможности загрязнения водоносных горизонтов;</li> <li>- бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производить при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора, органами и учреждениями государственного экологического и геологического контроля;</li> <li>- запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов разработки недр земли;</li> <li>- запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, накопителей промстоков, шламохранилищ, ядохимикатов и минеральных удобрений и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения по согласованию с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора, органами и учреждениями государственного экологического и геологического контроля.</li> </ul>

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

I. 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
н1	246 700,73	164 261,69	Аналитический метод	0,10	—
н2	246 718,10	164 285,99	Аналитический метод	0,10	—
н3	246 732,81	164 311,99	Аналитический метод	0,10	—
н4	246 744,69	164 339,40	Аналитический метод	0,10	—
н5	246 753,62	164 367,90	Аналитический метод	0,10	—
н6	246 759,50	164 397,19	Аналитический метод	0,10	—
н7	246 762,25	164 426,93	Аналитический метод	0,10	—
н8	246 762,45	164 441,87	Аналитический метод	0,10	—
н9	246 760,48	164 471,68	Аналитический метод	0,10	—
н10	246 755,38	164 501,11	Аналитический метод	0,10	—
н11	246 747,21	164 529,84	Аналитический метод	0,10	—
н12	246 736,05	164 557,55	Аналитический метод	0,10	—
н13	246 729,39	164 570,92	Аналитический метод	0,10	—
н14	246 714,00	164 596,52	Аналитический метод	0,10	—
н15	246 696,00	164 620,36	Аналитический метод	0,10	—
н16	246 675,59	164 642,17	Аналитический метод	0,10	—
н17	246 664,54	164 652,23	Аналитический метод	0,10	—
н18	246 640,95	164 670,55	Аналитический метод	0,10	—
н19	246 615,55	164 686,27	Аналитический метод	0,10	—
н20	246 588,64	164 699,23	Аналитический метод	0,10	—
н21	246 560,51	164 709,29	Аналитический метод	0,10	—
н22	246 531,48	164 716,32	Аналитический метод	0,10	—
н23	246 501,87	164 720,25	Аналитический метод	0,10	—
н24	246 486,95	164 721,04	Аналитический метод	0,10	—
н25	246 457,08	164 720,25	Аналитический метод	0,10	—
н26	246 442,23	164 718,67	Аналитический метод	0,10	—
н27	246 439,17	164 718,10	Аналитический метод	0,10	—
н28	246 437,66	164 718,06	Аналитический метод	0,10	—
н29	246 408,05	164 714,13	Аналитический метод	0,10	—
н30	246 379,02	164 707,10	Аналитический метод	0,10	—
н31	246 350,89	164 697,05	Аналитический метод	0,10	—
н32	246 323,97	164 684,09	Аналитический метод	0,10	—
н33	246 311,07	164 676,56	Аналитический метод	0,10	—
н34	246 286,54	164 659,52	Аналитический метод	0,10	—
н35	246 263,94	164 639,98	Аналитический метод	0,10	—
н36	246 243,53	164 618,18	Аналитический метод	0,10	—
н37	246 225,52	164 594,34	Аналитический метод	0,10	—
н38	246 210,14	164 568,74	Аналитический метод	0,10	—
н39	246 197,53	164 541,65	Аналитический метод	0,10	—
н40	246 187,85	164 513,40	Аналитический метод	0,10	—
н41	246 184,14	164 498,92	Аналитический метод	0,10	—
н42	246 179,04	164 469,49	Аналитический метод	0,10	—
н43	246 177,07	164 439,68	Аналитический метод	0,10	—
н44	246 178,26	164 409,84	Аналитический метод	0,10	—
н45	246 182,58	164 380,28	Аналитический метод	0,10	—
н46	246 189,99	164 351,34	Аналитический метод	0,10	—
н47	246 194,83	164 337,21	Аналитический метод	0,10	—

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
н48	246 206,72	164 309,80	Аналитический метод	0,10	—
н49	246 221,42	164 283,81	Аналитический метод	0,10	—
н50	246 238,79	164 259,50	Аналитический метод	0,10	—
н51	246 258,62	164 237,16	Аналитический метод	0,10	—
н52	246 280,70	164 217,04	Аналитический метод	0,10	—
н53	246 304,77	164 199,35	Аналитический метод	0,10	—
н54	246 330,57	164 184,30	Аналитический метод	0,10	—
н55	246 357,82	164 172,06	Аналитический метод	0,10	—
н56	246 386,20	164 162,75	Аналитический метод	0,10	—
н57	246 415,41	164 156,49	Аналитический метод	0,10	—
н58	246 445,11	164 153,34	Аналитический метод	0,10	—
н59	246 460,05	164 152,95	Аналитический метод	0,10	—
н60	246 474,98	164 153,34	Аналитический метод	0,10	—
н61	246 504,25	164 156,44	Аналитический метод	0,10	—
н62	246 509,30	164 156,71	Аналитический метод	0,10	—
н63	246 538,80	164 161,42	Аналитический метод	0,10	—
н64	246 567,64	164 169,22	Аналитический метод	0,10	—
н65	246 595,49	164 180,01	Аналитический метод	0,10	—
н66	246 622,05	164 193,68	Аналитический метод	0,10	—
н67	246 647,02	164 210,07	Аналитический метод	0,10	—
н68	246 658,83	164 219,23	Аналитический метод	0,10	—
н69	246 680,90	164 239,35	Аналитический метод	0,10	—
н1	246 700,73	164 261,69	Аналитический метод	0,10	—
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
—	—	—	—	—	—





## Раздел 4 План границ объекта



Масштаб 1:5 000

### Используемые условные знаки и обозначения:

- н1 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- - Граница зоны санитарной охраны (ЗСО)
- - Граница населенного пункта
- 33:04:070601 - Кадастровый квартал
- - Границы кадастрового квартала
- :23 - Обозначение земельного участка границы которого уточнены
- - Обозначение земельного участка границы которого уточнены
- - Скважины №№ 3246/243 и 3247/244

Подпись \_\_\_\_\_

  
 КАДАСТРОВЫЙ ИНЖЕНЕР  
**Мелентьева Яна Александровна**  
 СНИПС 137-611-827-61

Дата « 3 » февраля \*20 23 г.



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



Режим зон санитарной охраны водозаборных скважин № 3/469, 3246/243,  
3247/244 СПК «Спасское»

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

1.3 применение ядохимикатов и удобрений.

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

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

2.2 размещать склады горюче-смазочных материалов, накопителей промстоков, шламохранилищ, ядохимикатов и минеральных удобрений и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод;

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

2.4 применение удобрений и ядохимикатов.

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

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

3.2 водопроводные сооружения должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов;

3.3 водозабор оборудовать аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности;

3.4 территорию необходимо поддерживать в чистоте, не реже одного раза в неделю проводить ревизию ее санитарного состояния.

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

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



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

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

