



**МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

«03» 06 _____ 2024

№ 140

г. Тамбов

Об установлении границ и режима зон санитарной охраны действующего водозабора общества с ограниченной ответственностью «ЧЕРКИЗОВО-СВИНОВОДСТВО» «Доращивание - 2»

В соответствии с частью 5 статьи 18 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», подпунктом 3.1.3.26 Положения о министерстве экологии и природных ресурсов Тамбовской области, утвержденного постановлением Главы Тамбовской области от 15.12.2022 № 60, на основании санитарно-эпидемиологического заключения, выданного территориальным отделом Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Тамбовской области в г. Рассказово, г. Кирсанове, Рассказовском, Кирсановском, Бондарском, Гавриловском и Уметском районах от 17.04.2020 № 68.04.01.000.Т.000003.04.20 о соответствии проекта организации зон санитарной охраны действующего водозабора общества с ограниченной ответственностью «ЧЕРКИЗОВО-СВИНОВОДСТВО» (далее - ООО «ЧЕРКИЗОВО-СВИНОВОДСТВО»), заявления ООО «ЧЕРКИЗОВО-СВИНОВОДСТВО» ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить первый пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважин № 8156 и № 8159 ООО «ЧЕРКИЗОВО-СВИНОВОДСТВО» в соответствии с приложением № 1.

2. Установить второй пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважин № 8156 и № 8159 ООО «ЧЕРКИЗОВО-СВИНОВОДСТВО» в соответствии с приложением № 2.

3. Установить третий пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважин № 8156 и № 8159 ООО «ЧЕРКИЗОВО-СВИНОВОДСТВО» в соответствии с приложением № 3.

4. Установить режим зон санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважин № 8156 и № 8159 ООО «ЧЕРКИЗОВО-СВИНОВОДСТВО» в соответствии с приложением № 4.

5. Зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважин № 8156 и № 8159 ООО «ЧЕРКИЗОВО-СВИНОВОДСТВО» установлены бессрочно.

6. Возложить обязанность по возмещению убытков, в том числе упущенной выгоды, причиненных ограничением прав лиц, указанных в пункте 2 статьи 57¹ Земельного кодекса Российской Федерации, в связи с установлением зон с особыми условиями использования территории (далее - ЗОУИТ) на собственника водозабора. Обязанность по возмещению убытков возникает со дня установления ЗОУИТ в соответствии с действующим законодательством с учетом особенностей и сроков, установленных статьей 57¹ Земельного кодекса Российской Федерации.

7. Отделу недропользования управления природопользования министерства экологии и природных ресурсов Тамбовской области (Матайс) обеспечить направление ООО «ЧЕРКИЗОВО-СВИНОВОДСТВО» второго экземпляра настоящего приказа.

8. Сведения об установлении зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения направить в филиал ФГБУ «ФКП Росреестра» по Тамбовской области.

9. Опубликовать настоящий приказ на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru), сайте сетевого издания «Тамбовская жизнь» (www.tamlife.ru), разместить на официальном сайте министерства экологии и природных ресурсов Тамбовской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

10. Настоящий приказ вступает в силу на следующий день после дня его первого официального опубликования.

11. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра - начальника управления природопользования министерства экологии и природных ресурсов Тамбовской области Сомова Д.А.

Исполняющий обязанности министра



В.В. Хоменко

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Тамбовской области
от 03.06. 2024 № 240

Первый пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения
скважин № 8156 и № 8159 ООО «ЧЕРКИЗОВО-СВИНОВОДСТВО»

Описание местоположения границ объекта		
Первый пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважин № 8156 и № 8159 ООО «ЧЕРКИЗОВО-СВИНОВОДСТВО»		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Тамбовская область, округ Гавриловский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2220 +/- 16 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Мероприятия по первому поясу зоны санитарной охраны (далее – ЗСО): 1) территория первого пояса ЗСО должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие; 2) не допускается посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно - бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений; 3) 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

		<p>учетом санитарного режима на территории второго пояса.</p> <p>В исключительных случаях при отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенные в местах, исключающих загрязнение территории первого пояса ЗСО при их вывозе;</p> <p>4) водопроводные сооружения, расположенные в первом поясе зоны санитарной охраны, должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов;</p> <p>5) все водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности, предусмотренной при его проектировании и обосновании границ ЗСО.</p>
--	--	---

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-68, 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
1	448340.19	1320776.41	Аналитический метод	0.10	-
2	448371.03	1320850.19	Аналитический метод	0.10	-
3	448346.95	1320863.21	Аналитический метод	0.10	-
4	448314.85	1320785.62	Аналитический метод	0.10	-
1	448340.19	1320776.41	Аналитический метод	0.10	-

Раздел 4

План границ объекта

Масштаб 1:2000



Пояснительные условные знаки и обозначения:

- граница зоны коллективной застройки
- - - граница индивидуальной застройки
- граница земельного участка, кадастровый номер которого обозначен в ГТМ
- 68:02:020101 — кадастровый номер земельного участка
- — обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- — обозначение конкретной точки границы зоны коллективной застройки
- 68:02:020101 — кадастровый номер

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Тамбовской области
от 03.06 2024 № 240

Второй пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения
скважин № 8156 и № 8159 ООО «ЧЕРКИЗОВО-СВИНОВОДСТВО»

Описание местоположения границ объекта		
Второй пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважин № 8156 и № 8159 ООО «ЧЕРКИЗОВО-СВИНОВОДСТВО»		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
Раздел I		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Тамбовская область, округ Гавриловский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	8369 +/- 32 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Мероприятия по второму поясу зоны санитарной охраны (далее – ЗСО):</p> <p>1) выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов;</p> <p>2) бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора;</p> <p>3) запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли;</p> <p>4) запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных</p>

	<p>вод;</p> <p>5) своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.</p> <p>Кроме мероприятий, указанных выше, в пределах второго пояса ЗСО подземных источников водоснабжения не допускается:</p> <p>1) размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;</p> <p>2) применение удобрений и ядохимикатов;</p> <p>3) рубка леса главного пользования и реконструкции.</p> <p>выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.).</p>
--	--

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-68, 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	448398.91	1320817.40	Аналитический метод	0.10	-
2	448396.60	1320832.73	Аналитический метод	0.10	-
3	448389.88	1320846.69	Аналитический метод	0.10	-
4	448379.34	1320858.06	Аналитический метод	0.10	-
5	448365.91	1320865.81	Аналитический метод	0.10	-
6	448350.80	1320869.26	Аналитический метод	0.10	-
7	448335.34	1320868.10	Аналитический метод	0.10	-

8	448320.91	1320862.43	Аналитический метод	0.10	-
9	448308.80	1320852.77	Аналитический метод	0.10	-
10	448300.06	1320839.96	Аналитический метод	0.10	-
11	448295.50	1320825.15	Аналитический метод	0.10	-
12	448295.50	1320809.65	Аналитический метод	0.10	-
13	448300.06	1320794.84	Аналитический метод	0.10	-
14	448308.80	1320782.03	Аналитический метод	0.10	-
15	448320.91	1320772.37	Аналитический метод	0.10	-
16	448335.34	1320766.70	Аналитический метод	0.10	-
17	448350.80	1320765.55	Аналитический метод	0.10	-
18	448365.91	1320769.00	Аналитический метод	0.10	-
19	448379.34	1320776.75	Аналитический метод	0.10	-
20	448389.88	1320788.11	Аналитический метод	0.10	-
21	448396.60	1320802.07	Аналитический метод	0.10	-
1	448398.91	1320817.40	Аналитический метод	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 (Mt), 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	Существующие координаты, м	Измененные (уточненные) координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
---	-------------------------------	---	-----------------------------------	--	-------------------------------------

границы	X	Y	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта

Масштаб 1:2000



Использованные условные знаки и пояснения:

- граница земли кадастровой формы
- - - граница кадастровой территории
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- 68:02:00803 — обозначение кадастровой территории
- с — обозначение земельного участка в кадастровой форме
- п — обозначение характерной точки граница или кадастровой формы
- — обозначение здания

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Тамбовской области
от 03.06. 2024 № 240

Третий пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения
скважин № 8156 и № 8159 ООО «ЧЕРКИЗОВО-СВИНОВОДСТВО»

Описание местоположения границ объекта		
Третий пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважин № 8156 и № 8159 ООО «ЧЕРКИЗОВО-СВИНОВОДСТВО»		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
Раздел I		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Тамбовская область, округ Гавриловский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	462642 +/- 238 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Мероприятия по третьему поясу зоны санитарной охраны (далее - ЗСО):</p> <p>1) выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов;</p> <p>2) бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора;</p> <p>3) запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли;</p> <p>4) запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, вздохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных</p>

		<p>вод.</p> <p>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 при наличии санитарно-эпидемиологического заключения центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля.</p> <p>Своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.</p>			
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-68, 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	448730.91	1320817.40	Аналитический метод	0.10	-
2	448729.41	1320851.34	Аналитический метод	0.10	-
3	448724.92	1320885.01	Аналитический метод	0.10	-
4	448717.46	1320918.15	Аналитический метод	0.10	-
5	448707.11	1320950.51	Аналитический метод	0.10	-
6	448693.93	1320981.82	Аналитический метод	0.10	-
7	448678.04	1321011.85	Аналитический метод	0.10	-
8	448659.56	1321040.35	Аналитический метод	0.10	-
9	448638.63	1321067.11	Аналитический метод	0.10	-
10	448615.42	1321091.92	Аналитический метод	0.10	-
11	448590.11	1321114.57	Аналитический метод	0.10	-
12	448562.89	1321134.90	Аналитический метод	0.10	-
13	448533.99	1321152.75	Аналитический метод	0.10	-
14	448503.62	1321167.97	Аналитический метод	0.10	-

15	448472.02	1321180.45	Аналитический метод	0.10	-
16	448439.45	1321190.09	Аналитический метод	0.10	-
17	448406.15	1321196.81	Аналитический метод	0.10	-
18	448372.38	1321200.56	Аналитический метод	0.10	-
19	448338.42	1321201.31	Аналитический метод	0.10	-
20	448304.52	1321199.05	Аналитический метод	0.10	-
21	448270.96	1321193.81	Аналитический метод	0.10	-
22	448237.99	1321185.63	Аналитический метод	0.10	-
23	448205.87	1321174.56	Аналитический метод	0.10	-
24	448174.86	1321160.70	Аналитический метод	0.10	-
25	448145.19	1321144.15	Аналитический метод	0.10	-
26	448117.10	1321125.04	Аналитический метод	0.10	-
27	448090.81	1321103.53	Аналитический метод	0.10	-
28	448066.53	1321079.77	Аналитический метод	0.10	-
29	448044.43	1321053.96	Аналитический метод	0.10	-
30	448024.71	1321026.30	Аналитический метод	0.10	-
31	448007.51	1320997.01	Аналитический метод	0.10	-
32	447992.96	1320966.31	Аналитический метод	0.10	-
33	447981.19	1320934.45	Аналитический метод	0.10	-
34	447972.27	1320901.67	Аналитический метод	0.10	-
35	447966.29	1320868.22	Аналитический метод	0.10	-
36	447963.29	1320834.39	Аналитический метод	0.10	-
37	447963.29	1320800.42	Аналитический метод	0.10	-
38	447966.29	1320766.58	Аналитический метод	0.10	-
39	447972.27	1320733.14	Аналитический метод	0.10	-
40	447981.19	1320700.36	Аналитический метод	0.10	-
41	447992.96	1320668.49	Аналитический метод	0.10	-
42	448007.51	1320637.79	Аналитический метод	0.10	-
43	448024.71	1320608.50	Аналитический метод	0.10	-
44	448044.43	1320580.84	Аналитический метод	0.10	-
45	448066.53	1320555.03	Аналитический метод	0.10	-
46	448090.81	1320531.28	Аналитический метод	0.10	-
47	448117.10	1320509.76	Аналитический метод	0.10	-
48	448145.19	1320490.65	Аналитический метод	0.10	-
49	448174.86	1320474.10	Аналитический метод	0.10	-
50	448205.87	1320460.24	Аналитический метод	0.10	-

51	448237.99	1320449.17	Аналитический метод	0.10	-
52	448270.96	1320440.99	Аналитический метод	0.10	-
53	448304.52	1320435.75	Аналитический метод	0.10	-
54	448338.42	1320433.49	Аналитический метод	0.10	-
55	448372.38	1320434.25	Аналитический метод	0.10	-
56	448406.15	1320438.00	Аналитический метод	0.10	-
57	448439.45	1320444.72	Аналитический метод	0.10	-
58	448472.02	1320454.35	Аналитический метод	0.10	-
59	448503.62	1320466.83	Аналитический метод	0.10	-
60	448533.99	1320482.05	Аналитический метод	0.10	-
61	448562.89	1320499.90	Аналитический метод	0.10	-
62	448590.11	1320520.23	Аналитический метод	0.10	-
63	448615.42	1320542.88	Аналитический метод	0.10	-
64	448638.63	1320567.69	Аналитический метод	0.10	-
65	448659.56	1320594.45	Аналитический метод	0.10	-
66	448678.04	1320622.95	Аналитический метод	0.10	-
67	448693.93	1320652.98	Аналитический метод	0.10	-
68	448707.11	1320684.29	Аналитический метод	0.10	-
69	448717.46	1320716.65	Аналитический метод	0.10	-
70	448724.92	1320749.79	Аналитический метод	0.10	-
71	448729.41	1320783.46	Аналитический метод	0.10	-
1	448730.91	1320817.40	Аналитический метод	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	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на

Раздел 4

План грани объекта

Масштаб 1:6000



Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны санитарной охраны
- граница территории заповедника
- граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 6802.0201001 — обозначение кадастрового квартала
- к — обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- — обозначение характерной точки границе зоны санитарной охраны
- — обозначение скважины

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Тамбовской области
от 03.06 2024 № 240

Режим зон санитарной охраны источников подземного водоснабжения
скважин № 8156 и № 8159 ООО «ЧЕРКИЗОВО-СВИНОВОДСТВО»

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

1.1. все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно - бытовых зданий, проживание людей;

1.2. применение ядохимикатов и удобрений;

1.3. посадка высокоствольных деревьев.

2. На территории второго пояса ЗСО запрещается:

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

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

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, применение удобрений и ядохимикатов и рубка леса главного пользования и реконструкции.

3. На территории третьего пояса ЗСО запрещается:

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

3.2. размещение складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ 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 при наличии санитарно - эпидемиологического заключения центра государственного санитарно - эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля.

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

4.1. территория первого пояса ЗСО должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной;

4.2. дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие;

4.3. 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;

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

4.5. 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. В исключительных случаях при отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенные в местах, исключающих загрязнение территории первого пояса ЗСО при их вывозе.

5. На территории второго пояса ЗСО необходимо предусмотреть следующие мероприятия:

5.1. выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов;

5.2. бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора;

5.3. мероприятия по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.);

5.4. своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.

6. На территории третьего пояса ЗСО необходимо предусмотреть следующие мероприятия:

6.1. выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов;

6.2. бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора;

6.3. своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.