



МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

«13» 01 2025

№ 4

г. Тамбов

Об установлении границ и режима зон санитарной охраны действующего водозабора железнодорожной станции Ржакса Ржаксинского муниципального округа Тамбовской области

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 Юго-Восточным территориальным отделом Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по железнодорожному транспорту Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 04.10.2024 № 36.ДЦ.02.000.Т.000045.10.24 о соответствии проекта организации зон санитарной охраны двух существующих водозаборных скважин № 2 (ГВК 68207280), № 3 (ГВК 68207281) для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения железнодорожной станции Ржакса, заявления Юго-Восточной дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – Филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (далее – ОАО «РЖД»), ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить первый пояс зон санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважин № 2 и № 3 ОАО «РЖД» в соответствии с приложением № 1.
2. Установить второй пояс зон санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважин № 2 и № 3 ОАО «РЖД» в соответствии с приложением № 2.
3. Установить третий пояс зон санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважин № 2 и № 3 ОАО «РЖД» в соответствии с приложением № 3.
4. Установить режим зон санитарной охраны источников подземного

водоснабжения скважин № 2 и № 3 ОАО «РЖД» в соответствии с приложением № 4.

5. Зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважин № 2 и № 3 ОАО «РЖД» 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 ОАО «РЖД» 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.

И.о. министра



В.В. Хоменко

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Тамбовской области
от 13.01. 2025 № 4

Первый пояс зон санитарной охраны источников подземного водоснабжения
скважин № 2 и № 3 ОАО «РЖД»

Описание местоположения границ объекта		
Первый пояс зон санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважин № 2 и № 3 ОАО «РЖД»		
(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	Тамбовская область, округ Ржаксинский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	653 м ² ± 9 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 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

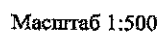
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	365998,75	1286923,72	геодезический метод	0,10	-
н2	365982,12	1286933,55	геодезический метод	0,10	-
н3	365967,07	1286905,29	геодезический метод	0,10	-
н4	365988,97	1286896,33	геодезический метод	0,10	-

н1	365998,75	1286923,72	геодезический метод		0,10	-	
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 границы	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
-	-	-	-	-	-	-	

План границ объекта



Условные обозначения:

- | | |
|--|---|
| <small>ИНВЕСТИЦИОННЫЙ</small> | - граница зоны санитарной охраны |
| №1 | - поворотная точка границы зоны санитарной охраны |
| <small>АДМИНИСТРАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ</small> | - граница существующего земельного участка, имеющиеся сведения в ЕГРН о котором достаточны для определения его на местности |
| :I | - земельный участок, имеющиеся сведения в ЕГРН о котором достаточны для определения его на местности |
| 68:16:1302027 | - номср кадастрового квартала |
| <small>КАДАСТРОВЫЙ КВАРТАЛ</small> | - граница территориальной зоны |
| 68:16-7.73 | - номер территориальной зоны |

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Тамбовской области
от 13.01. 2025 № 4

Второй пояс зон санитарной охраны источников подземного водоснабжения
скважин № 2 и № 3 ОАО «РЖД»

Описание местоположения границ объекта		
Второй пояс зон санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважин № 2 и № 3 ОАО «РЖД»		
(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	Тамбовская область, округ Ржаксинский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2221 м ² ± 16 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Мероприятия по второму поясу зоны санитарной охраны (далее – ЗСО): 1) выявление, тампонирующее или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов; 2) бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора; 3) запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли; 4) запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных

		<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 (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	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	366013,37	1286902,05	геодезический метод	0,10	-
н2	366013,37	1286907,07	геодезический	0,10	-

			метод		
н3	366012,73	1286910,60	геодезический метод	0,10	-
н4	366012,77	1286915,97	геодезический метод	0,10	-
н5	366011,73	1286920,88	геодезический метод	0,10	-
н6	366009,69	1286925,46	геодезический метод	0,10	-
н7	366006,74	1286929,52	геодезический метод	0,10	-
н8	366003,01	1286932,88	геодезический метод	0,10	-
н9	365998,66	1286935,38	геодезический метод	0,10	-
н10	365993,89	1286936,94	геодезический метод	0,10	-
н11	365988,90	1286937,46	геодезический метод	0,10	-
н12	365983,91	1286936,94	геодезический метод	0,10	-
н13	365979,14	1286935,38	геодезический метод	0,10	-
н14	365974,80	1286932,88	геодезический метод	0,10	-
н15	365971,07	1286929,52	геодезический метод	0,10	-
н16	365968,12	1286925,46	геодезический метод	0,10	-
н17	365966,08	1286920,88	геодезический метод	0,10	-
н18	365965,03	1286915,97	геодезический метод	0,10	-
н19	365965,03	1286910,95	геодезический метод	0,10	-
н20	365965,67	1286907,42	геодезический метод	0,10	-
н21	365965,63	1286902,05	геодезический метод	0,10	-
н22	365966,68	1286897,15	геодезический метод	0,10	-
н23	365968,72	1286892,56	геодезический метод	0,10	-
н24	365971,67	1286888,50	геодезический метод	0,10	-
н25	365975,40	1286885,15	геодезический метод	0,10	-
н26	365979,74	1286882,64	геодезический метод	0,10	-
н27	365984,51	1286881,09	геодезический метод	0,10	-

н28	365989,50	1286880,56	геодезический метод	0,10	-
н29	365994,49	1286881,09	геодезический метод	0,10	-
н30	365999,26	1286882,64	геодезический метод	0,10	-
н31	366003,61	1286885,15	геодезический метод	0,10	-
н32	366007,34	1286888,50	геодезический метод	0,10	-
н33	366010,29	1286892,56	геодезический метод	0,10	-
н34	366012,33	1286897,15	геодезический метод	0,10	-
н1	366013,37	1286902,05	геодезический метод	0,10	-

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 границы	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
-	-	-	-	-	-	-	

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

- граница зоны санитарной охраны
- поворотная точка границы зоны санитарной охраны
- граница существующего земельного участка, имеющиеся сведения в ЕГРН о котором достаточны для определения его на местности
- земельный участок, имеющиеся сведения в ЕГРН о котором достаточны для определения его на местности
- граница кадастрового квартала
- граница территориальной зоны
- 68:16:1302027 - номер кадастрового квартала
- граница территориальной зоны
- 68:16-7.73 - номер территориальной зоны

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Тамбовской области
от 13.01. 2025 № 4

Третий пояс зон санитарной охраны источников подземного водоснабжения
скважин № 2 и № 3 ОАО «РЖД»

Описание местоположения границ объекта		
Третий пояс зон санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважин № 2 и № 3 ОАО «РЖД»		
(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	Тамбовская область, округ Ржаксинский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	90433 м ² ± 105 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Мероприятия по третьему поясу зоны санитарной охраны (далее – ЗСО): 1) выявление, тампонирувание или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов; 2) бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора; 3) запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли; 4) запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обусловливающих опасность химического загрязнения подземных

		<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

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
н1	366156,50	1286904,56	геодезический метод	0,10	-
н2	366155,76	1286920,24	геодезический метод	0,10	-
н3	366154,99	1286930,92	геодезический метод	0,10	-
н4	366152,25	1286948,18	геодезический метод	0,10	-
н5	366147,73	1286965,06	геодезический метод	0,10	-
н6	366141,46	1286981,38	геодезический метод	0,10	-

н7	366133,53	1286996,96	геодезический метод	0,10	-
н8	366124,01	1287011,62	геодезический метод	0,10	-
н9	366113,01	1287025,20	геодезический метод	0,10	-
н10	366100,65	1287037,56	геодезический метод	0,10	-
н11	366087,06	1287048,56	геодезический метод	0,10	-
н12	366072,40	1287058,08	геодезический метод	0,10	-
н13	366056,83	1287066,02	геодезический метод	0,10	-
н14	366040,51	1287072,28	геодезический метод	0,10	-
н15	366023,62	1287076,81	геодезический метод	0,10	-
н16	366006,36	1287079,54	геодезический метод	0,10	-
н17	365988,90	1287080,46	геодезический метод	0,10	-
н18	365971,45	1287079,54	геодезический метод	0,10	-
н19	365954,18	1287076,81	геодезический метод	0,10	-
н20	365937,30	1287072,28	геодезический метод	0,10	-
н21	365920,98	1287066,02	геодезический метод	0,10	-
н22	365905,40	1287058,08	геодезический метод	0,10	-
н23	365890,74	1287048,56	геодезический метод	0,10	-
н24	365877,16	1287037,56	геодезический метод	0,10	-
н25	365864,80	1287025,20	геодезический метод	0,10	-
н26	365853,80	1287011,62	геодезический метод	0,10	-
н27	365844,28	1286996,96	геодезический метод	0,10	-
н28	365836,34	1286981,38	геодезический метод	0,10	-
н29	365830,08	1286965,06	геодезический метод	0,10	-
н30	365825,55	1286948,18	геодезический метод	0,10	-
н31	365822,82	1286930,92	геодезический метод	0,10	-
н32	365821,90	1286913,46	геодезический	0,10	-

			метод		
н33	365822,64	1286897,78	геодезический метод	0,10	-
н34	365823,42	1286887,11	геодезический метод	0,10	-
н35	365826,15	1286869,84	геодезический метод	0,10	-
н36	365830,68	1286852,96	геодезический метод	0,10	-
н37	365836,94	1286836,64	геодезический метод	0,10	-
н38	365844,88	1286821,06	геодезический метод	0,10	-
н39	365854,40	1286806,40	геодезический метод	0,10	-
н40	365865,40	1286792,82	геодезический метод	0,10	-
н41	365877,76	1286780,46	геодезический метод	0,10	-
н42	365891,34	1286769,46	геодезический метод	0,10	-
н43	365906,00	1286759,94	геодезический метод	0,10	-
н44	365921,58	1286752,00	геодезический метод	0,10	-
н45	365937,90	1286745,74	геодезический метод	0,10	-
н46	365954,78	1286741,21	геодезический метод	0,10	-
н47	365972,05	1286738,48	геодезический метод	0,10	-
н48	365989,50	1286737,56	геодезический метод	0,10	-
н49	366006,96	1286738,48	геодезический метод	0,10	-
н50	366024,22	1286741,21	геодезический метод	0,10	-
н51	366041,11	1286745,74	геодезический метод	0,10	-
н52	366057,43	1286752,00	геодезический метод	0,10	-
н53	366073,00	1286759,94	геодезический метод	0,10	-
н54	366087,66	1286769,46	геодезический метод	0,10	-
н55	366101,25	1286780,46	геодезический метод	0,10	-
н56	366113,61	1286792,82	геодезический метод	0,10	-
н57	366124,61	1286806,40	геодезический метод	0,10	-

н58	366134,13	1286821,06	геодезический метод	0,10	-
н59	366142,06	1286836,64	геодезический метод	0,10	-
н60	366148,33	1286852,96	геодезический метод	0,10	-
н61	366152,85	1286869,84	геодезический метод	0,10	-
н62	366155,59	1286887,11	геодезический метод	0,10	-
н1	366156,50	1286904,56	геодезический метод	0,10	-

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 определени я координат характерно й 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 границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определени я координат характерно й 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
-	-	-	-	-	-	-	

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Тамбовской области
от 13.01. 2025 № 4

Режим зон санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважин
№ 2 и № 3 ОАО «РЖД»

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.