

**МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П Р И К А З**

« 18 » 12 2023

№ 588

г. Тамбов

Об установлении границ и режима зон санитарной охраны действующего водозабора общества с ограниченной ответственностью «Тамбовская индейка» «Откорм-13»

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 городе Мичуринске, Мичуринском, Петровском, Первомайском, Никифоровском и Староюрьевском районах от 05.07.2022 № 68.02.02.000.Т.000025.07.22 о соответствии проекта организации зон санитарной охраны действующего водозабора общества с ограниченной ответственностью «Тамбовская индейка» (далее – ООО «Тамбовская индейка»), заявления ООО «Тамбовская индейка» ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить первый пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины №3 ООО «Тамбовская индейка» в соответствии с приложением № 1.
2. Установить первый пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 4 ООО «Тамбовская индейка» в соответствии с приложением № 2.
3. Установить второй пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 3 ООО «Тамбовская индейка» в соответствии с приложением № 3.
4. Установить второй пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 4 ООО «Тамбовская индейка» в соответствии с приложением № 4.
5. Установить третий пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 3 ООО «Тамбовская индейка» в соответствии с приложением № 5.

6. Установить третий пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 4 ООО «Тамбовская индейка» в соответствии с приложением № 6.

7. Установить режим зон санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважин № 3, № 4 ООО «Тамбовская индейка» в соответствии с приложением № 7.

8. Зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважин № 3, № 4 ООО «Тамбовская индейка» установлены бессрочно.

9. Возложить обязанность по возмещению убытков, в том числе упущенной выгоды, причиненных ограничением прав лиц, указанных в пункте 2 статьи 57<sup>1</sup> 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 57<sup>1</sup> Земельного кодекса Российской Федерации.

10. Отделу недропользования управления по охране окружающей среды и природопользованию министерства экологии и природных ресурсов области (Матайс) обеспечить направление ООО «Тамбовская индейка» второго экземпляра настоящего приказа.

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

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

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

14. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра - начальника управления по охране окружающей среды и природопользованию министерства экологии и природных ресурсов Тамбовской области Ухнаевича А.А.

Министр

А.В. Албегова

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1**  
к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов Тамбовской области  
от 18.12 2023 № 588

**Первый пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения  
скважины № 3 ООО «Тамбовская индейка»**

<b>Описание местоположения границ объекта</b>		
<b>Первый пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 3 ООО «Тамбовская индейка»</b>		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
<b>Раздел 1</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Тамбовская область, округ Первомайский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	4402 +/- 23 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	<p>Мероприятия по первому поясу зоны санитарной охраны (далее – ЗСО):</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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</p>

		<p>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.</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 (Mт), 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 (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	485119.37	1189587.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

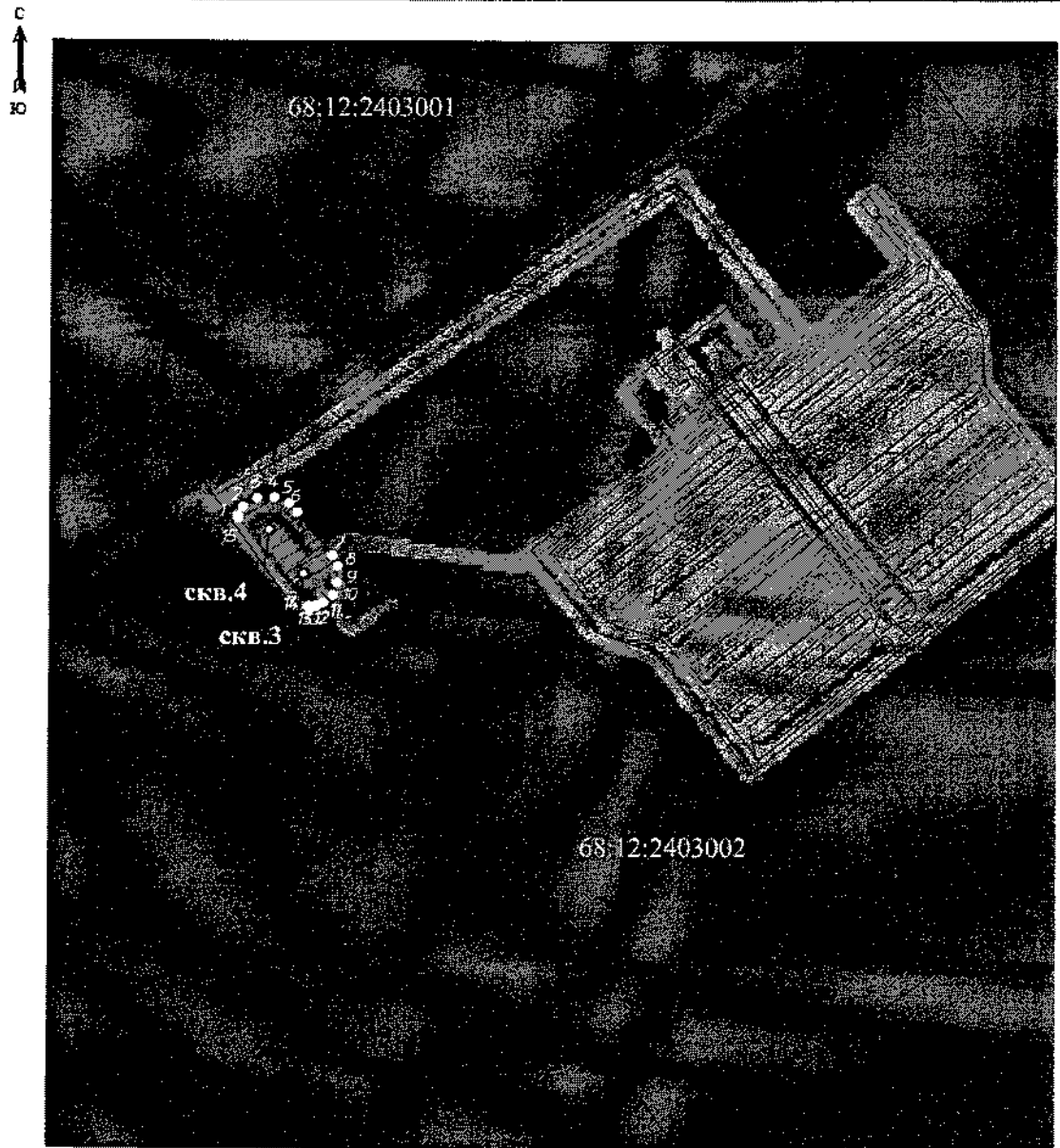
2	485127.47	1189591.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	485135.25	1189604.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	485135.60	1189619.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	485130.74	1189632.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	485122.74	1189639.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	485084.39	1189670.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	485075.03	1189675.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	485060.50	1189674.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	485049.46	1189671.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	485042.65	1189662.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	485039.77	1189657.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	485038.13	1189651.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	485039.22	1189649.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	485117.25	1189588.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	485119.37	1189587.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



## Раздел 4

Зона санитарной охраны источников подземного водоснабжения I пояса  
 Скважина №3 ООО "Тамбовская индейка" (скважины участка "Старокозьмодемьяновский-4" Откорм 13, Первомайский район)  
 (наименование объекта)

## План границ объекта



## Использованные условные знаки и обозначения:

- граница зоны санитарной охраны I пояса
- граница кадастровых кварталов
- граница земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- 68:12:2403002 - обозначение кадастрового квартала
- обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- обозначение характерной точки границы зоны санитарной охраны

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 2**  
к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов Тамбовской области  
от 18.02 2023 № 508

**Первый пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения  
скважины № 4 ООО «Тамбовская индейка»**

<b>Описание местоположения границ объекта</b>		
<b>Первый пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 4 ООО «Тамбовская индейка»</b>		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
<b>Раздел 1</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Тамбовская область, округ Первомайский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	4402 +/- 23 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	<p>Мероприятия по первому поясу зоны санитарной охраны (далее – ЗСО):</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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</p>



		<p>пределами первого пояса ЗСО с 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
1	485119.37	1189587.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

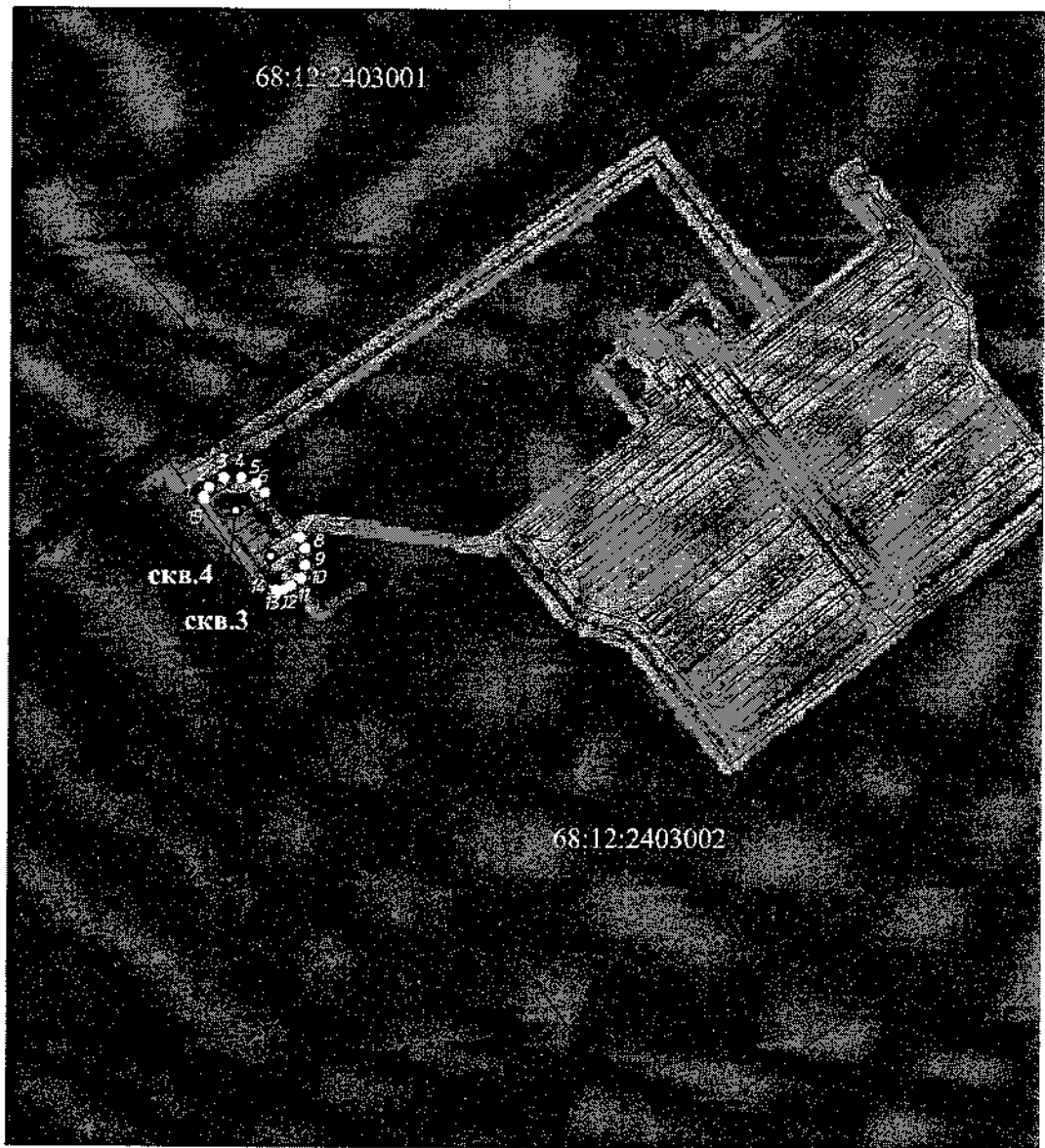
2	485127.47	1189591.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	485135.25	1189604.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	485135.60	1189619.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	485130.74	1189632.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	485122.74	1189639.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	485084.39	1189670.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	485075.03	1189675.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	485060.50	1189674.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	485049.46	1189671.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	485042.65	1189662.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	485039.77	1189657.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	485038.13	1189651.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	485039.22	1189649.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	485117.25	1189588.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	485119.37	1189587.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-








## Раздел 4

Зона санитарной охраны источников подземного водоснабжения I пояса  
 Скважина №4 ООО "Тамбовская индейка" (скважины участка "Старокозье-модельный-4" Откорм 13, Первомайский район)  
 (наименование объекта)

## План границ объекта



## Использованные условные знаки и обозначения:

-  - границы зоны санитарной охраны I пояса
-  - границы кадастровых кварталов
-  - границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- 68:12:2403002 - обозначение кадастрового квартала
-  - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
-  - обозначение характерной точки границы зоны санитарной охраны

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 3**  
к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов Тамбовской области  
от 18.12 2023 № 508

**Второй пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения  
скважины № 3 ООО «Тамбовская индейка»**

Описание местоположения границ объекта		
Второй пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 3 ООО «Тамбовская индейка»		
(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 Первомайский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	100266 +/- 111 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	<p>Мероприятия по второму поясу зоны санитарной охраны (далее – ЗСО):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов;</li> <li>- бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора;</li> <li>- запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли;</li> <li>- запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность</li> </ul>

		<p>химического загрязнения подземных вод</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> <p>Кроме мероприятий, указанных выше, в пределах второго пояса ЗСО подземных источников водоснабжения, подлежат выполнению следующие дополнительные мероприятия:</p> <p>Не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;</li> <li>- применение удобрений и ядохимикатов;</li> <li>- рубка леса главного пользования и реконструкции.</li> </ul> <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
1	485247.08	1189645.44	Аналитический метод	0.10	-
2	485244.99	1189672.76	Аналитический метод	0.10	-

3	485238.74	1189699.45	Аналитический метод	0.10	-
4	485228.50	1189724.86	Аналитический метод	0.10	-
5	485214.49	1189748.42	Аналитический метод	0.10	-
6	485197.06	1189769.56	Аналитический метод	0.10	-
7	485176.60	1189787.80	Аналитический метод	0.10	-
8	485153.60	1189802.69	Аналитический метод	0.10	-
9	485128.59	1189813.90	Аналитический метод	0.10	-
10	485102.16	1189821.16	Аналитический метод	0.10	-
11	485074.94	1189824.31	Аналитический метод	0.10	-
12	485047.56	1189823.26	Аналитический метод	0.10	-
13	485020.65	1189818.04	Аналитический метод	0.10	-
14	484994.86	1189808.78	Аналитический метод	0.10	-
15	484970.79	1189795.68	Аналитический метод	0.10	-
16	484948.99	1189779.07	Аналитический метод	0.10	-
17	484929.99	1189759.33	Аналитический метод	0.10	-
18	484914.22	1189736.91	Аналитический метод	0.10	-

19	484902.06	1189712.35	Аналитический метод	0.10	-
20	484893.79	1189686.22	Аналитический метод	0.10	-
21	484889.61	1189659.14	Аналитический метод	0.10	-
22	484889.61	1189631.74	Аналитический метод	0.10	-
23	484893.79	1189604.65	Аналитический метод	0.10	-
24	484902.06	1189578.53	Аналитический метод	0.10	-
25	484914.22	1189553.97	Аналитический метод	0.10	-
26	484929.99	1189531.55	Аналитический метод	0.10	-
27	484948.99	1189511.81	Аналитический метод	0.10	-
28	484970.79	1189495.19	Аналитический метод	0.10	-
29	484994.86	1189482.10	Аналитический метод	0.10	-
30	485020.65	1189472.84	Аналитический метод	0.10	-
31	485047.56	1189467.62	Аналитический метод	0.10	-
32	485074.94	1189466.57	Аналитический метод	0.10	-
33	485102.16	1189469.71	Аналитический метод	0.10	-
34	485128.59	1189476.97	Аналитический метод	0.10	-







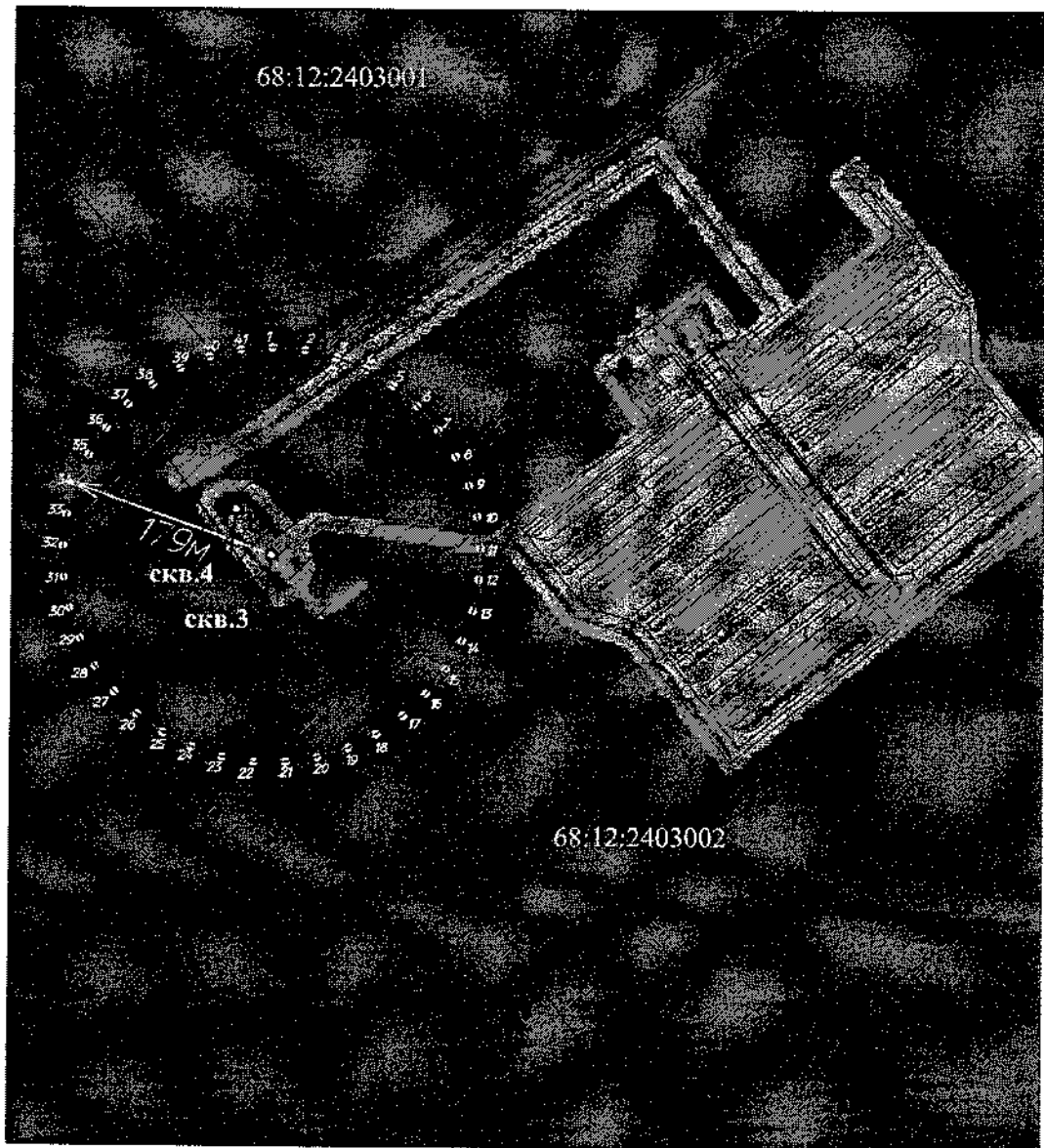
## Раздел 4

Зона санитарной охраны источников подземного водоснабжения II пояса  
 Скважина №3 ООО "Тамбовская индеек" (скважины участка "Старокозымодемьяновский-4" Откорм 13, Первомайский район)  
 (наименование объекта)







План границ объекта

Масштаб 1:5000

С  
 ↑  
 Ю



Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны санитарной охраны II пояса
-  - граница кадастровых кварталов
-  - граница земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
-  68:12:2403002 - обозначение кадастрового квартала
-  109 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
-  - обозначение характерной точки границы зоны санитарной охраны

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 4**  
к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов Тамбовской области  
от 18.12 2023 № 588

**Второй пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения  
скважины № 4 ООО «Тамбовская индейка»**

Описание местоположения границ объекта		
Второй пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 4 ООО «Тамбовская индейка»		
(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 Первомайский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	100266 +/- 111 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	<p>Мероприятия по второму поясу зоны санитарной охраны (далее – ЗСО):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов;</li> <li>- бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора;</li> <li>- запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли;</li> <li>- запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность</li> </ul>

		<p>химического загрязнения подземных вод</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> <p>Кроме мероприятий, указанных выше, в пределах второго пояса ЗСО подземных источников водоснабжения, подлежат выполнению следующие дополнительные мероприятия:</p> <p>Не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;</li> <li>- применение удобрений и ядохимикатов;</li> <li>- рубка леса главного пользования и реконструкции.</li> </ul> <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
1	485286.02	1189614.84	Аналитический метод	0.10	-
2	485283.92	1189642.17	Аналитический метод	0.10	-

3	485277.68	1189668.85	Аналитический метод	0.10	-
4	485267.44	1189694.27	Аналитический метод	0.10	-
5	485253.43	1189717.83	Аналитический метод	0.10	-
6	485236.00	1189738.97	Аналитический метод	0.10	-
7	485215.54	1189757.20	Аналитический метод	0.10	-
8	485192.53	1189772.10	Аналитический метод	0.10	-
9	485167.53	1189783.31	Аналитический метод	0.10	-
10	485141.10	1189790.57	Аналитический метод	0.10	-
11	485113.88	1189793.71	Аналитический метод	0.10	-
12	485086.49	1189792.66	Аналитический метод	0.10	-
13	485059.59	1189787.45	Аналитический метод	0.10	-
14	485033.80	1189778.18	Аналитический метод	0.10	-
15	485009.72	1189765.09	Аналитический метод	0.10	-
16	484987.93	1189748.48	Аналитический метод	0.10	-
17	484968.93	1189728.73	Аналитический метод	0.10	-
18	484953.16	1189706.32	Аналитический метод	0.10	-

19	484941.00	1189681.76	Аналитический метод	0.10	-
20	484932.73	1189655.63	Аналитический метод	0.10	-
21	484928.55	1189628.55	Аналитический метод	0.10	-
22	484928.55	1189601.14	Аналитический метод	0.10	-
23	484932.73	1189574.06	Аналитический метод	0.10	-
24	484941.00	1189547.93	Аналитический метод	0.10	-
25	484953.16	1189523.37	Аналитический метод	0.10	-
26	484968.93	1189500.96	Аналитический метод	0.10	-
27	484987.93	1189481.21	Аналитический метод	0.10	-
28	485009.72	1189464.60	Аналитический метод	0.10	-
29	485033.80	1189451.51	Аналитический метод	0.10	-
30	485059.59	1189442.24	Аналитический метод	0.10	-
31	485086.49	1189437.03	Аналитический метод	0.10	-
32	485113.88	1189435.98	Аналитический метод	0.10	-
33	485141.10	1189439.12	Аналитический метод	0.10	-

34	485167.53	1189446.38	Аналитический метод	0.10	-
35	485192.53	1189457.59	Аналитический метод	0.10	-
36	485215.54	1189472.49	Аналитический метод	0.10	-
37	485236.00	1189490.72	Аналитический метод	0.10	-
38	485253.43	1189511.86	Аналитический метод	0.10	-
39	485267.44	1189535.42	Аналитический метод	0.10	-
40	485277.68	1189560.84	Аналитический метод	0.10	-
41	485283.92	1189587.52	Аналитический метод	0.10	-
1	485286.02	1189614.84	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
--------------------------------------	----------------------------	---------------------------------------	-----------------------------	------------------------------------	-------------------------------

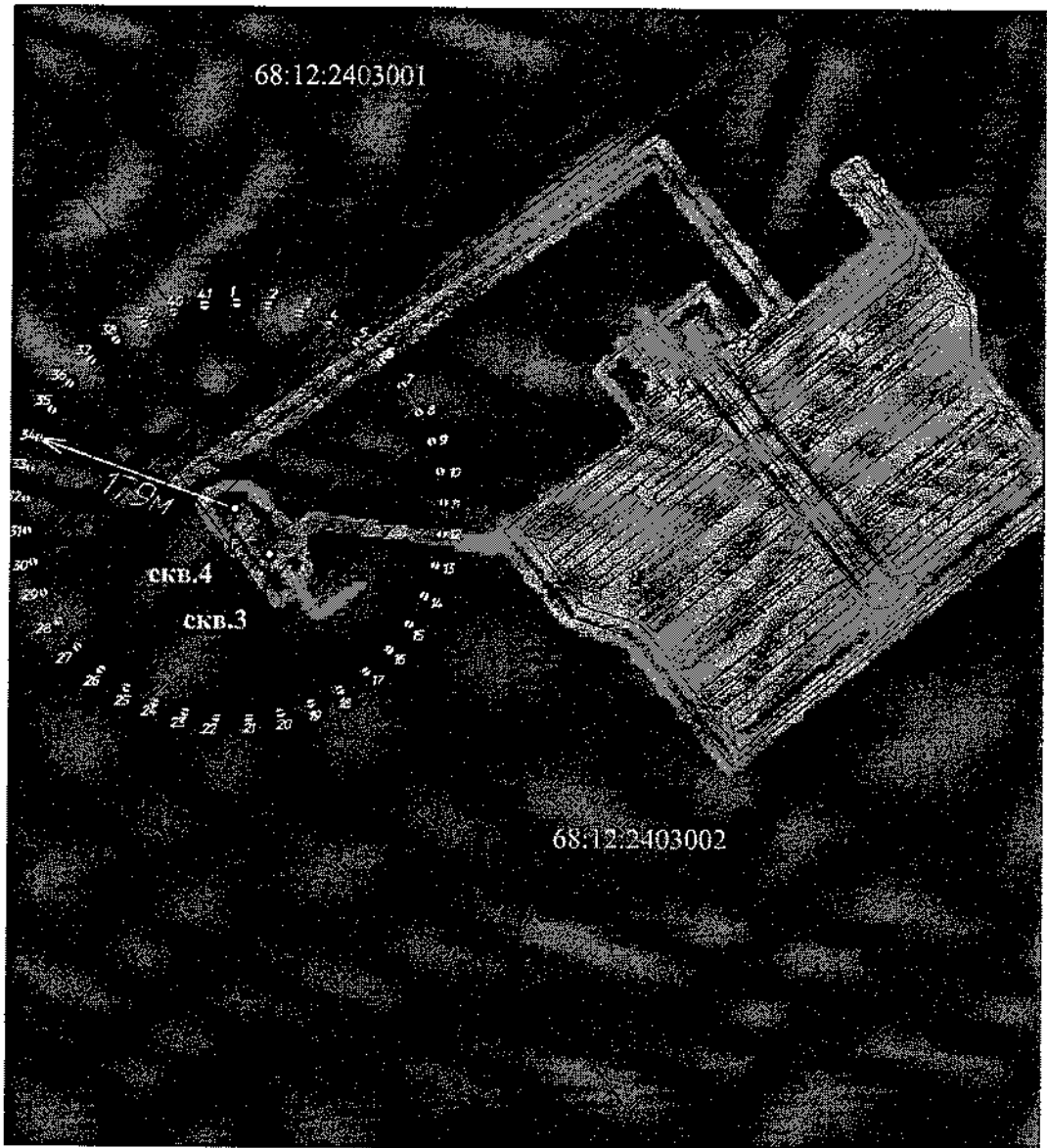








## Раздел 4

Зона санитарной охраны источников подземного водоснабжения II пояса  
 Скважина №4 ООО "Тамбовская индустрия" (скважины участка "Старокозьмодемьяновский-4" Откорм 13, Первомайский район)  
 (наименование объекта)

## План границ объекта



## Использованные условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны санитарной охраны II пояса
-  - граница кадастровых кварталов
-  - граница земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- 68:12:2403002 - обозначение кадастрового квартала
- 100м - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
-  - обозначение характерной точки границы зоны санитарной охраны

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 5**  
к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов Тамбовской области  
от 18.12 2023 № 588

**Третий пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения  
скважины № 3 ООО «Тамбовская индейка»**

<b>Описание местоположения границ объекта</b>		
<b>Третий пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 3 ООО «Тамбовская индейка»</b>		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
<b>Раздел 1</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Тамбовская область, округ Первомайский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	5007386 +/- 783 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	<p>Мероприятия по третьему поясу зоны санитарной охраны (далее – ЗСО):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов;</li> <li>- Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора;</li> <li>- Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли;</li> <li>- Запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность</li> </ul>

		<p>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.          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>			
<b>Раздел 2</b>					
<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	486331.08	1189645.44	Аналитический метод	0.10	-
2	486328.07	1189732.57	Аналитический метод	0.10	-
3	486319.06	1189819.29	Аналитический метод	0.10	-
4	486304.09	1189905.19	Аналитический метод	0.10	-
5	486283.22	1189989.84	Аналитический метод	0.10	-
6	486256.56	1190072.85	Аналитический метод	0.10	-
7	486224.24	1190153.83	Аналитический метод	0.10	-

8	486186.41	1190232.38	Аналитический метод	0.10	-
9	486143.26	1190308.14	Аналитический метод	0.10	-
10	486094.97	1190380.74	Аналитический метод	0.10	-
11	486041.80	1190449.83	Аналитический метод	0.10	-
12	485983.98	1190515.09	Аналитический метод	0.10	-
13	485921.80	1190576.21	Аналитический метод	0.10	-
14	485855.55	1190632.89	Аналитический метод	0.10	-
15	485785.55	1190684.87	Аналитический метод	0.10	-
16	485712.13	1190731.89	Аналитический метод	0.10	-
17	485635.64	1190773.73	Аналитический метод	0.10	-
18	485556.44	1190810.20	Аналитический метод	0.10	-
19	485474.92	1190841.12	Аналитический метод	0.10	-
20	485391.46	1190866.34	Аналитический метод	0.10	-
21	485306.46	1190885.74	Аналитический метод	0.10	-
22	485220.32	1190899.23	Аналитический метод	0.10	-
23	485133.46	1190906.75	Аналитический метод	0.10	-
24	485046.28	1190908.25	Аналитический метод	0.10	-
25	484959.21	1190903.74	Аналитический метод	0.10	-
26	484872.66	1190893.23	Аналитический метод	0.10	-

27	484787.04	1190876.77	Аналитический метод	0.10	-
28	484702.76	1190854.45	Аналитический метод	0.10	-
29	484620.22	1190826.36	Аналитический метод	0.10	-
30	484539.81	1190792.65	Аналитический метод	0.10	-
31	484461.92	1190753.47	Аналитический метод	0.10	-
32	484386.92	1190709.01	Аналитический метод	0.10	-
33	484315.17	1190659.48	Аналитический метод	0.10	-
34	484247.00	1190605.12	Аналитический метод	0.10	-
35	484182.75	1190546.19	Аналитический метод	0.10	-
36	484122.71	1190482.96	Аналитический метод	0.10	-
37	484067.19	1190415.74	Аналитический метод	0.10	-
38	484016.43	1190344.86	Аналитический метод	0.10	-
39	483970.68	1190270.63	Аналитический метод	0.10	-
40	483930.16	1190193.43	Аналитический метод	0.10	-
41	483895.06	1190113.62	Аналитический метод	0.10	-
42	483865.56	1190031.58	Аналитический метод	0.10	-
43	483841.78	1189947.69	Аналитический метод	0.10	-
44	483823.85	1189862.37	Аналитический метод	0.10	-
45	483811.85	1189776.01	Аналитический метод	0.10	-

46	483805.84	1189689.03	Аналитический метод	0.10	-
47	483805.84	1189601.84	Аналитический метод	0.10	-
48	483811.85	1189514.86	Аналитический метод	0.10	-
49	483823.85	1189428.51	Аналитический метод	0.10	-
50	483841.78	1189343.18	Аналитический метод	0.10	-
51	483865.56	1189259.30	Аналитический метод	0.10	-
52	483895.06	1189177.26	Аналитический метод	0.10	-
53	483930.16	1189097.44	Аналитический метод	0.10	-
54	483970.68	1189020.24	Аналитический метод	0.10	-
55	484016.43	1188946.02	Аналитический метод	0.10	-
56	484067.19	1188875.13	Аналитический метод	0.10	-
57	484122.71	1188807.91	Аналитический метод	0.10	-
58	484182.75	1188744.69	Аналитический метод	0.10	-
59	484247.00	1188685.75	Аналитический метод	0.10	-
60	484315.17	1188631.39	Аналитический метод	0.10	-
61	484386.92	1188581.87	Аналитический метод	0.10	-
62	484461.92	1188537.41	Аналитический метод	0.10	-
63	484539.81	1188498.23	Аналитический метод	0.10	-
64	484620.22	1188464.51	Аналитический метод	0.10	-

65	484702.76	1188436.43	Аналитический метод	0.10	-
66	484787.04	1188414.10	Аналитический метод	0.10	-
67	484872.66	1188397.65	Аналитический метод	0.10	-
68	484959.21	1188387.14	Аналитический метод	0.10	-
69	485046.28	1188382.63	Аналитический метод	0.10	-
70	485133.46	1188384.13	Аналитический метод	0.10	-
71	485220.32	1188391.65	Аналитический метод	0.10	-
72	485306.46	1188405.14	Аналитический метод	0.10	-
73	485391.46	1188424.54	Аналитический метод	0.10	-
74	485474.92	1188449.76	Аналитический метод	0.10	-
75	485556.44	1188480.68	Аналитический метод	0.10	-
76	485635.64	1188517.14	Аналитический метод	0.10	-
77	485712.13	1188558.99	Аналитический метод	0.10	-
78	485785.55	1188606.01	Аналитический метод	0.10	-
79	485855.55	1188657.99	Аналитический метод	0.10	-
80	485921.80	1188714.67	Аналитический метод	0.10	-
81	485983.98	1188775.78	Аналитический метод	0.10	-
82	486041.80	1188841.04	Аналитический метод	0.10	-
83	486094.97	1188910.14	Аналитический метод	0.10	-



84	486143.26	1188982.74	Аналитический метод	0.10	-
85	486186.41	1189058.49	Аналитический метод	0.10	-
86	486224.24	1189137.05	Аналитический метод	0.10	-
87	486256.56	1189218.02	Аналитический метод	0.10	-
88	486283.22	1189301.04	Аналитический метод	0.10	-
89	486304.09	1189385.69	Аналитический метод	0.10	-
90	486319.06	1189471.58	Аналитический метод	0.10	-
91	486328.07	1189558.30	Аналитический метод	0.10	-
1	486331.08	1189645.44	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
-	-	-	-	-	-	-	

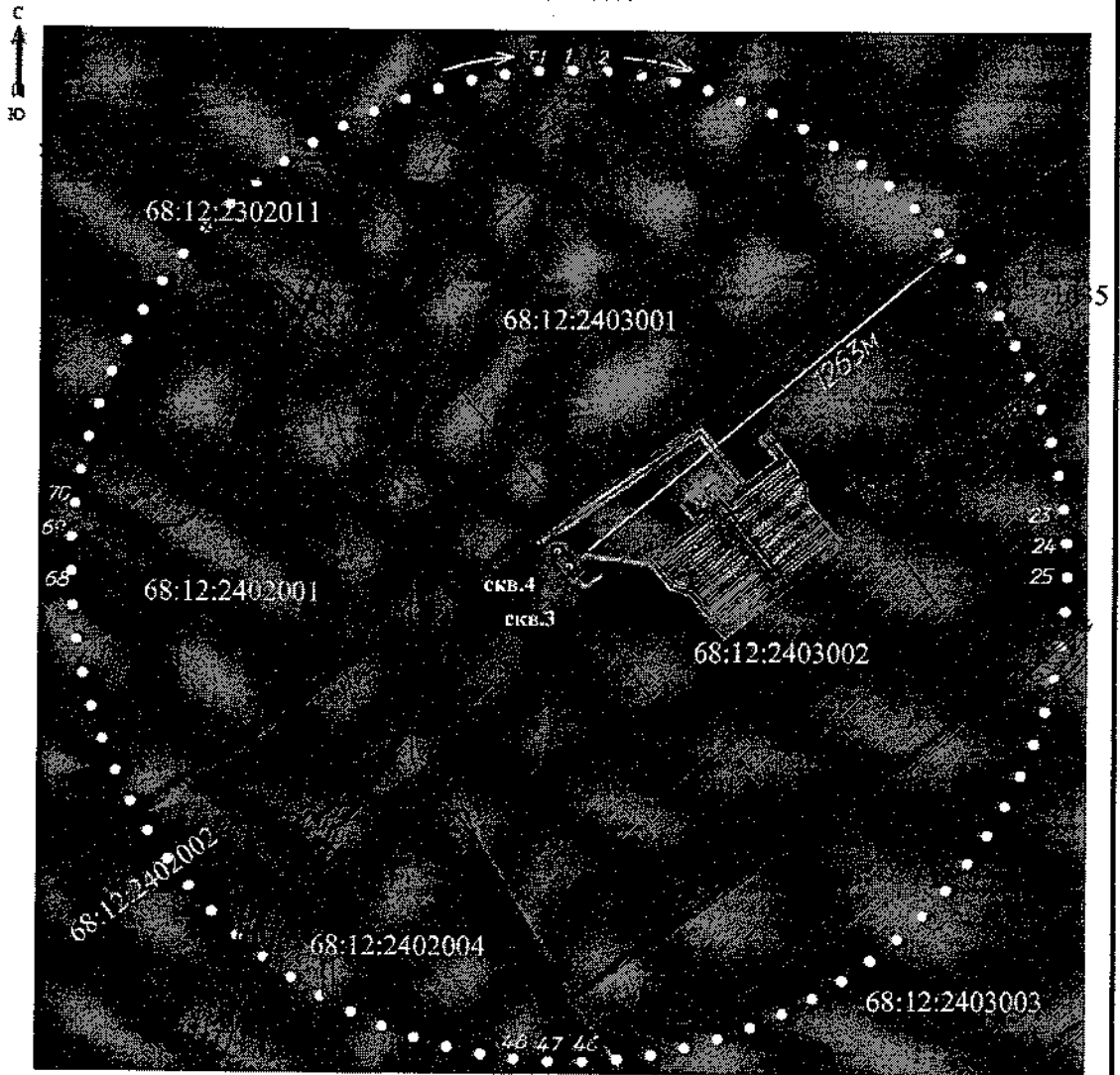
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта








**Раздел 4**

**Зона санитарной охраны источников подземного водоснабжения III пояса**  
**Скважина №3 ООО "Тамбовская индсека" (скважина участка "Старокозье-модельяновский-4" Откорм 13, Первомайский район)**  
*(наименование объекта)*

**План границ объекта**  
**Масштаб 1:15000**



**Использованные условные знаки и обозначения:**

-  - граница зоны санитарной охраны III пояса
-  - граница кадастровых кварталов
-  - граница земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕТРП
- 68:12:2403002 - обозначение кадастрового квартала
-  - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
-  - обозначение характерной точки границы зоны санитарной охраны

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 6**  
к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов Тамбовской области  
от 18.12 2023 № 588

**Третий пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения  
скважины № 4 ООО «Тамбовская индейка»**

Описание местоположения границ объекта		
<b>Третий пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 4 ООО «Тамбовская индейка»</b>		
<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 Первомайский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	5007395 +/- 783 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	<p>Мероприятия по третьему поясу зоны санитарной охраны (далее – ЗСО):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов;</li> <li>- Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора;</li> <li>- Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли;</li> <li>- Запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность</li> </ul>

	<p>химического загрязнения подземных 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 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	486370.02	1189614.84	Аналитический метод	0.10	-
2	486367.01	1189701.98	Аналитический метод	0.10	-
3	486358.00	1189788.70	Аналитический метод	0.10	-
4	486343.02	1189874.59	Аналитический метод	0.10	-
5	486322.16	1189959.25	Аналитический метод	0.10	-
6	486295.50	1190042.26	Аналитический метод	0.10	-
7	486263.18	1190123.24	Аналитический метод	0.10	-

8	486225.35	1190201.79	Аналитический метод	0.10	-
9	486182.19	1190277.55	Аналитический метод	0.10	-
10	486133.91	1190350.14	Аналитический метод	0.10	-
11	486080.74	1190419.24	Аналитический метод	0.10	-
12	486022.92	1190484.50	Аналитический метод	0.10	-
13	485960.74	1190545.62	Аналитический метод	0.10	-
14	485894.49	1190602.30	Аналитический метод	0.10	-
15	485824.49	1190654.27	Аналитический метод	0.10	-
16	485751.07	1190701.30	Аналитический метод	0.10	-
17	485674.58	1190743.14	Аналитический метод	0.10	-
18	485595.38	1190779.61	Аналитический метод	0.10	-
19	485513.86	1190810.53	Аналитический метод	0.10	-
20	485430.40	1190835.74	Аналитический метод	0.10	-
21	485345.40	1190855.15	Аналитический метод	0.10	-
22	485259.26	1190868.64	Аналитический метод	0.10	-
23	485172.40	1190876.15	Аналитический метод	0.10	-
24	485085.22	1190877.66	Аналитический метод	0.10	-
25	484998.15	1190873.14	Аналитический метод	0.10	-
26	484911.60	1190862.63	Аналитический метод	0.10	-

27	484825.98	1190846.18	Аналитический метод	0.10	-
28	484741.70	1190823.86	Аналитический метод	0.10	-
29	484659.16	1190795.77	Аналитический метод	0.10	-
30	484578.75	1190762.06	Аналитический метод	0.10	-
31	484500.86	1190722.88	Аналитический метод	0.10	-
32	484425.86	1190678.42	Аналитический метод	0.10	-
33	484354.11	1190628.89	Аналитический метод	0.10	-
34	484285.94	1190574.53	Аналитический метод	0.10	-
35	484221.69	1190515.60	Аналитический метод	0.10	-
36	484161.65	1190452.37	Аналитический метод	0.10	-
37	484106.12	1190385.15	Аналитический метод	0.10	-
38	484055.36	1190314.26	Аналитический метод	0.10	-
39	484009.62	1190240.04	Аналитический метод	0.10	-
40	483969.10	1190162.84	Аналитический метод	0.10	-
41	483934.00	1190083.03	Аналитический метод	0.10	-
42	483904.50	1190000.98	Аналитический метод	0.10	-
43	483880.72	1189917.10	Аналитический метод	0.10	-
44	483862.79	1189831.78	Аналитический метод	0.10	-
45	483850.79	1189745.42	Аналитический метод	0.10	-

46	483844.77	1189658.44	Аналитический метод	0.10	-
47	483844.77	1189571.25	Аналитический метод	0.10	-
48	483850.79	1189484.27	Аналитический метод	0.10	-
49	483862.79	1189397.91	Аналитический метод	0.10	-
50	483880.72	1189312.59	Аналитический метод	0.10	-
51	483904.50	1189228.71	Аналитический метод	0.10	-
52	483934.00	1189146.66	Аналитический метод	0.10	-
53	483969.10	1189066.85	Аналитический метод	0.10	-
54	484009.62	1188989.65	Аналитический метод	0.10	-
55	484055.36	1188915.43	Аналитический метод	0.10	-
56	484106.12	1188844.54	Аналитический метод	0.10	-
57	484161.65	1188777.32	Аналитический метод	0.10	-
58	484221.69	1188714.09	Аналитический метод	0.10	-
59	484285.94	1188655.16	Аналитический метод	0.10	-
60	484354.11	1188600.80	Аналитический метод	0.10	-
61	484425.86	1188551.27	Аналитический метод	0.10	-
62	484500.86	1188506.81	Аналитический метод	0.10	-
63	484578.75	1188467.63	Аналитический метод	0.10	-
64	484659.16	1188433.92	Аналитический метод	0.10	-



65	484741.70	1188405.83	Аналитический метод	0.10	-
66	484825.98	1188383.51	Аналитический метод	0.10	-
67	484911.60	1188367.06	Аналитический метод	0.10	-
68	484998.15	1188356.55	Аналитический метод	0.10	-
69	485085.22	1188352.03	Аналитический метод	0.10	-
70	485172.40	1188353.54	Аналитический метод	0.10	-
71	485259.26	1188361.05	Аналитический метод	0.10	-
72	485345.40	1188374.54	Аналитический метод	0.10	-
73	485430.40	1188393.94	Аналитический метод	0.10	-
74	485513.86	1188419.16	Аналитический метод	0.10	-
75	485595.38	1188450.08	Аналитический метод	0.10	-
76	485674.58	1188486.55	Аналитический метод	0.10	-
77	485751.07	1188528.39	Аналитический метод	0.10	-
78	485824.49	1188575.42	Аналитический метод	0.10	-
79	485894.49	1188627.39	Аналитический метод	0.10	-
80	485960.74	1188684.07	Аналитический метод	0.10	-
81	486022.92	1188745.19	Аналитический метод	0.10	-
82	486080.74	1188810.45	Аналитический метод	0.10	-
83	486133.91	1188879.54	Аналитический метод	0.10	-

84	486182.19	1188952.14	Аналитический метод	0.10	-
85	486225.35	1189027.90	Аналитический метод	0.10	-
86	486263.18	1189106.45	Аналитический метод	0.10	-
87	486295.50	1189187.43	Аналитический метод	0.10	-
88	486322.16	1189270.44	Аналитический метод	0.10	-
89	486343.02	1189355.10	Аналитический метод	0.10	-
90	486358.00	1189440.99	Аналитический метод	0.10	-
91	486367.01	1189527.71	Аналитический метод	0.10	-
1	486370.02	1189614.84	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
-	-	-	-	-	-	-	

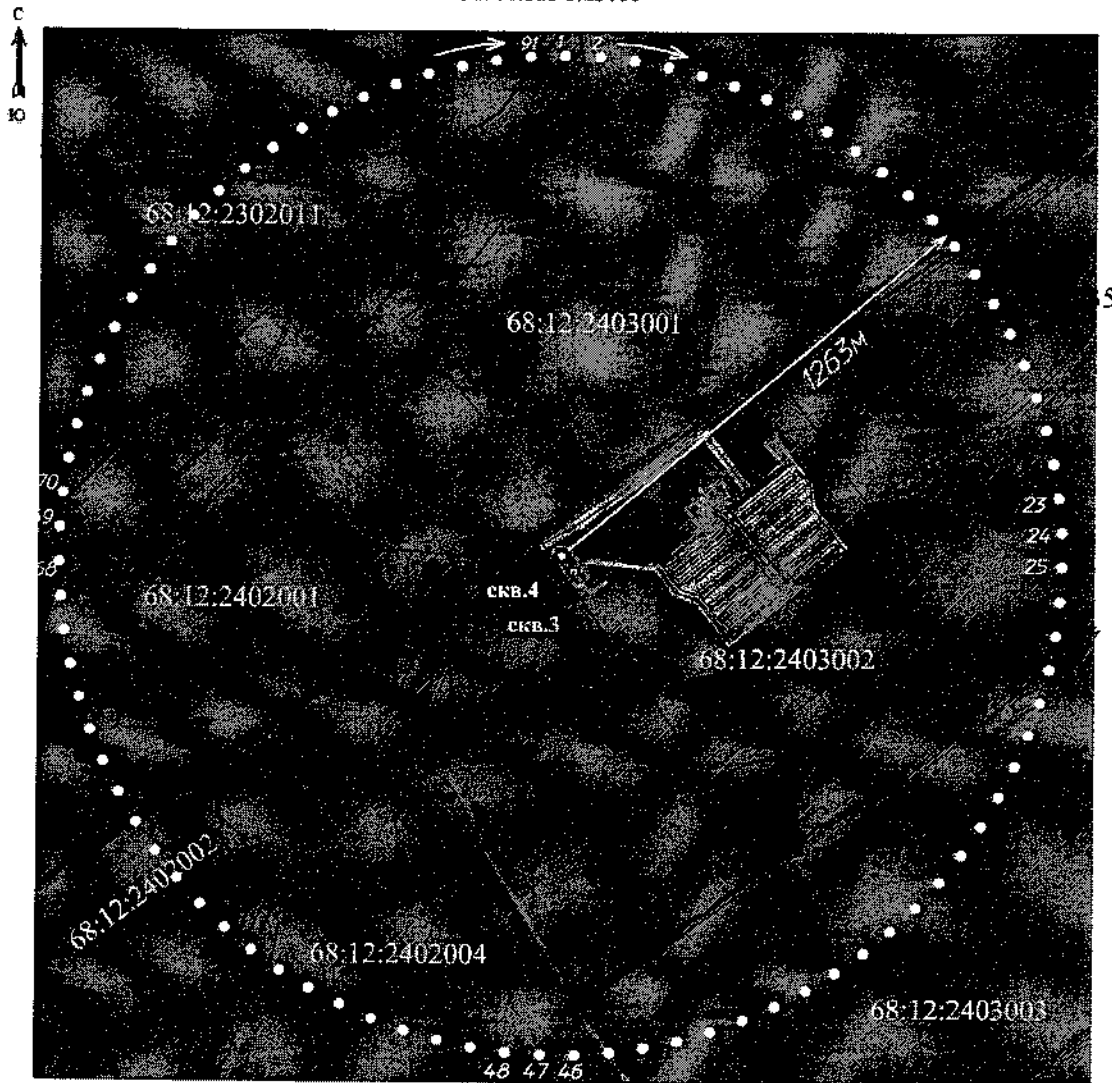
### 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта



## Раздел 4

Зона санитарной охраны источников подземного водоснабжения III пояса  
 Скважина №4 ООО "Тамбовская пилейка" (скважина участка "Старокозьмодемьяновский-4" Откорм 13, Первомайский район)  
 (наименование объекта)

План границ объекта  
 Масштаб 1:15000



## Использованные условные знаки и обозначения:

- граница зоны санитарной охраны III пояса
- граница радиальных кварталов
- граница земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- 68:12:2403003 - обозначение кадастрового квартала
- 109 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- - обозначение характерной точки границы зоны санитарной охраны

ПРИЛОЖЕНИЕ № 7  
к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов Тамбовской области  
от 18.12 2023 № 588

Режим зон санитарной охраны источников подземного водоснабжения  
скважин № 3, № 4 ООО «Тамбовская индейка»

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.