



**МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

«24» 05 2024

№ 202

г. Тамбов

Об установлении границ и режима зон санитарной охраны действующего водозабора открытого акционерного общества «Токаревская птицефабрика» участок недр «Западнокарандеевский-1»

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 Уварово, Уваровском, Мучкапском, Ржаксинском, и Инжавинском районах от 14.07.2023 № 68.05.04.000.Т.000006.07.23 о соответствии проекта организации зон санитарной охраны водозаборной скважины № 1/123 на участке недр «Западнокарандеевский-1» для питьевого, хозяйственно-бытового и технического водоснабжения территории открытого акционерного общества «Токаревская птицефабрика» (далее – ОАО «Токаревская птицефабрика»), заявления ОАО «Токаревская птицефабрика» ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить первый пояс зоны санитарной охраны водозабора ОАО «Токаревская птицефабрика» в соответствии с приложением № 1.
2. Установить второй пояс зоны санитарной охраны водозабора ОАО «Токаревская птицефабрика» в соответствии с приложением № 2.
3. Установить третий пояс зоны санитарной охраны водозабора ОАО «Токаревская птицефабрика» в соответствии с приложением № 3.
4. Установить режим зон санитарной охраны водозабора ОАО «Токаревская птицефабрика» в соответствии с приложением № 4.
5. Зоны санитарной охраны водозабора ОАО «Токаревская птицефабрика» 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 «Токаревская птицефабрика» 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 24.05 2024 № 222

Первый пояс зоны санитарной охраны водозабора
ОАО «Токаревская птицефабрика»

Описание местоположения границ объекта		
Первый пояс зоны санитарной охраны водозабора ОАО «Токаревская птицефабрика»		
(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 Инжавинский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	3600 +/- 21 м ²
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 пределами первого пояса ЗСО с</p>

		<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 (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

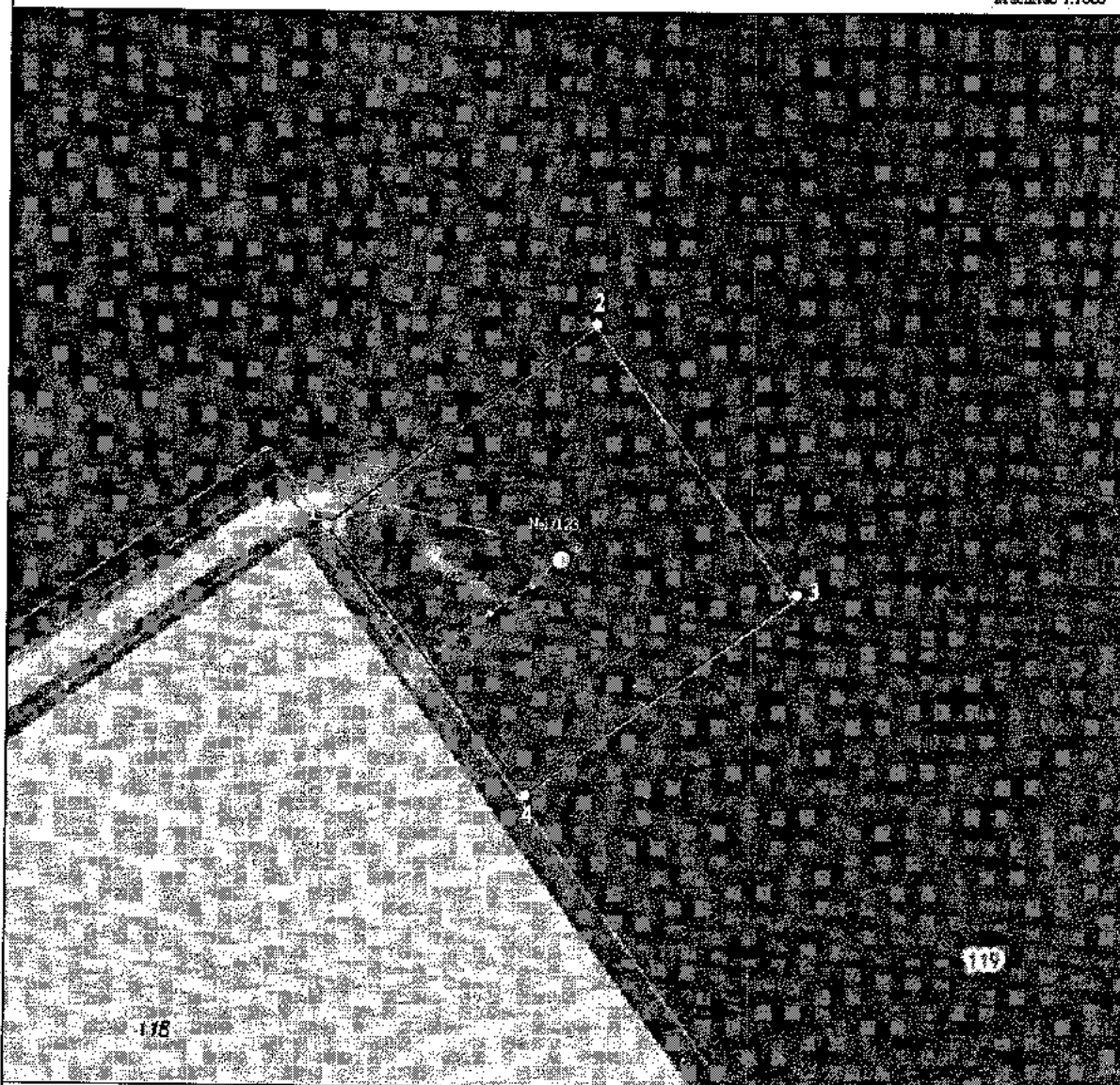
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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	382753.83	1310831.53	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует
2	382789.76	1310879.58	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует
3	382741.71	1310915.51	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует
4	382705.78	1310867.46	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует






1	382753.83	1310831.53	Картометрический метод		1	Закрепление отсутствует	
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 (M _t), 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

План границ объекта

Масштаб 1:1000



Условные обозначения:

-  - граница зоны санитарной охраны (1 пояс)
-  - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН в системе координат МСК-63
-  - граница кадастрового квартала
-  - обозначение скважины №1/123
-  - точка границы объекта землеустройства
- 68:05:1801002:119 - кадастровый номер земельного участка
- 68:05:1801002 - обозначение кадастрового квартала

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Тамбовской области
от 24.05 2024 № 102

**Второй пояс зоны санитарной охраны водозабора
ОАО «Токаревская птицефабрика»**

Описание местоположения границ объекта		
Второй пояс зоны санитарной охраны водозабора ОАО «Токаревская птицефабрика»		
(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 Инжавинский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1650 +/- 14 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 I

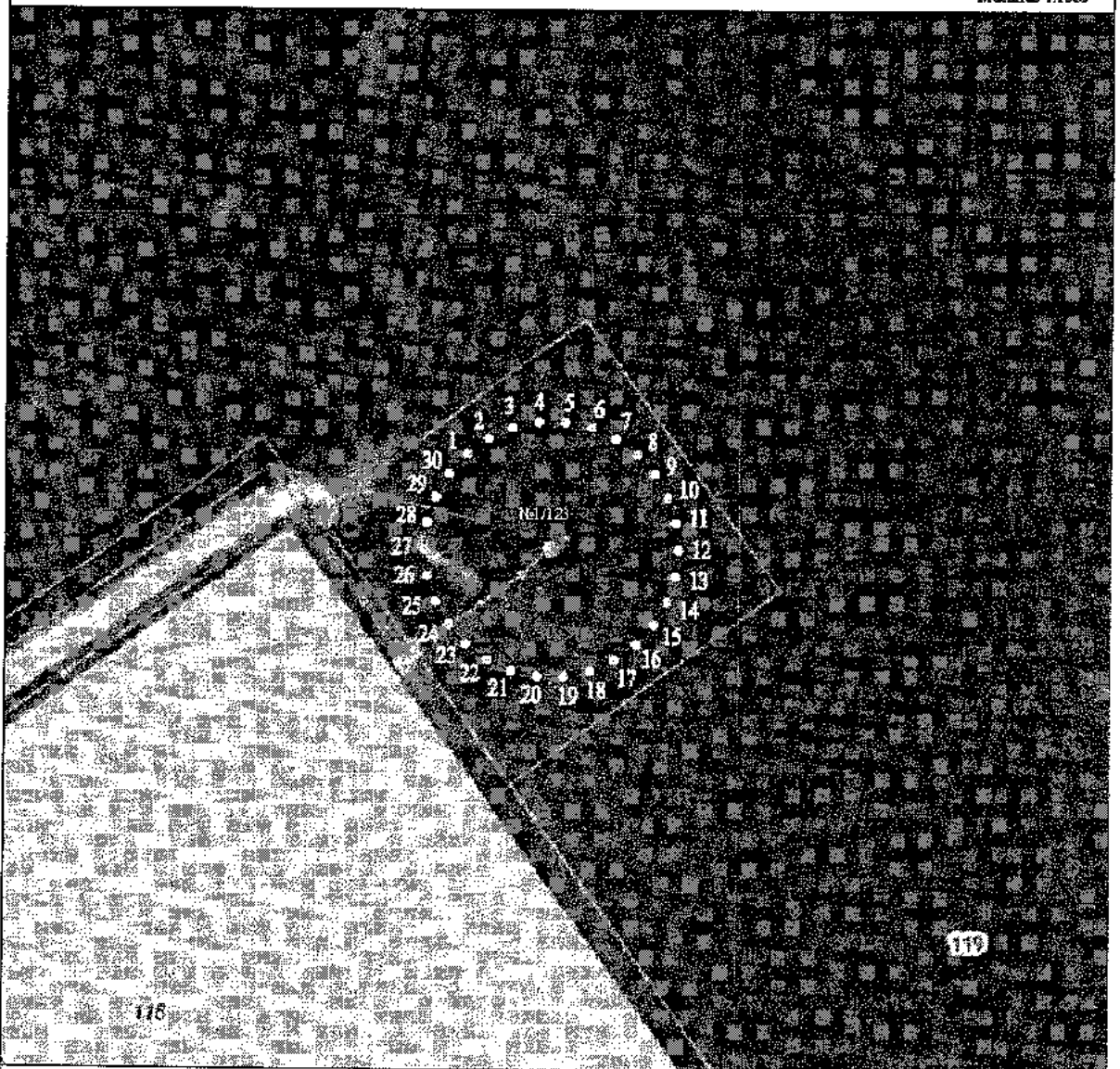
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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	382764.86	1310858.13	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует
2	382767.69	1310862.02	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует
3	382769.64	1310866.41	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует
4	382770.64	1310871.12	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует
5	382770.64	1310875.92	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует






6	382769.64	1310880.63	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует
7	382767.69	1310885.02	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует
8	382764.86	1310888.91	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует
9	382761.29	1310892.13	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует
10	382757.12	1310894.53	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует
11	382752.55	1310896.02	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует
12	382747.77	1310896.52	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует
13	382742.99	1310896.02	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует
14	382738.42	1310894.53	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует
15	382734.25	1310892.13	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует
16	382730.68	1310888.91	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует
17	382727.85	1310885.02	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует
18	382725.90	1310880.63	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует
19	382724.90	1310875.92	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует
20	382724.90	1310871.12	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует
21	382725.90	1310866.41	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует
22	382727.85	1310862.02	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует
23	382730.68	1310858.13	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует
24	382734.25	1310854.91	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует
25	382738.42	1310852.51	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует
26	382742.99	1310851.02	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует
27	382747.77	1310850.52	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует
28	382752.55	1310851.02	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует
29	382757.12	1310852.51	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует
30	382761.29	1310854.91	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует
1	382764.86	1310858.13	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					

План границ объекта

Масштаб 1:1000



Условные обозначения:

-  - граница зоны санитарной охраны (2 пояс)
-  - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГН в системе координат МСК-68
-  - граница кадастрового квартала
-  - обозначение скважины №1/123
-  - точка границы объекта землеустройства
- 68:05:1801002:119 - кадастровый номер земельного участка
- 68:05:1801002 - обозначение кадастрового квартала

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Тамбовской области
от 24.05. 2024 № 202

**Третий пояс зоны санитарной охраны водозабора
ОАО «Токаревская птицефабрика»**

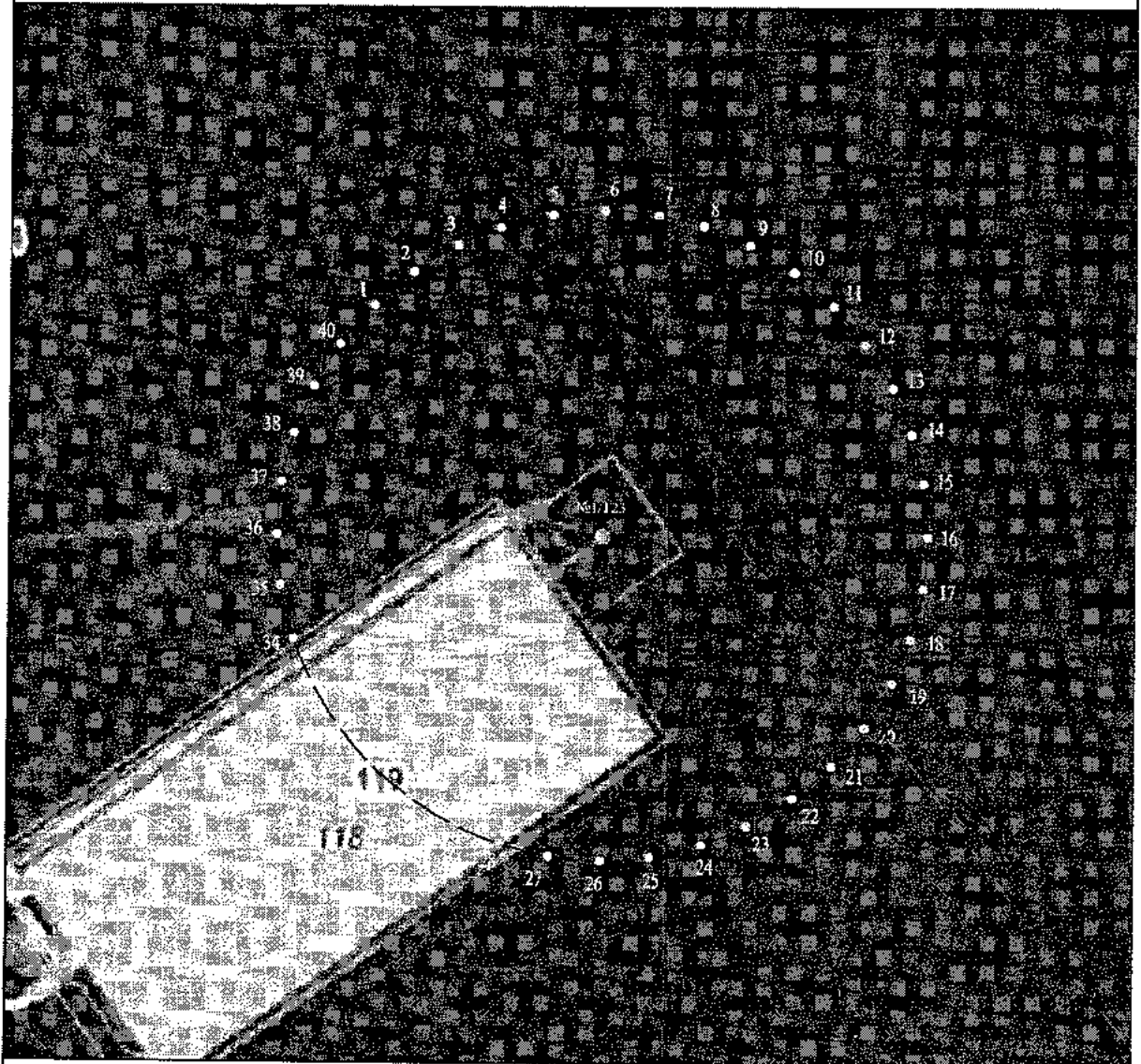
Описание местоположения границ объекта		
Третий пояс зоны санитарной охраны водозабора ОАО «Токаревская птицефабрика»		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Тамбовская область, округ Инжавинский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	85177 +/- 103 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Мероприятия по третьему поясу зоны санитарной охраны (далее – ЗСО): 1) выявление, тампонирование 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. 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>			
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	382864.43	1310756.83	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует
2	382881.35	1310776.66	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует
3	382895.11	1310799.25	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует
4	382904.16	1310820.92	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует
5	382910.63	1310847.04	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует
6	382912.77	1310873.52	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует
7	382910.51	1310900.74	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует
8	382904.94	1310923.75	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует
9	382895.36	1310947.28	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует
10	382881.60	1310970.03	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует

11	382864.51	1310990.13	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует
12	382845.43	1311006.51	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует
13	382823.03	1311020.35	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует
14	382799.47	1311030.21	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует
15	382774.83	1311036.29	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует
16	382747.77	1311038.52	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует
17	382721.47	1311036.41	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует
18	382695.81	1311030.12	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует
19	382673.43	1311020.82	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует
20	382650.63	1311006.89	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует
21	382631.17	1310990.27	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует
22	382614.64	1310970.99	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует
23	382600.50	1310947.93	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует
24	382590.95	1310924.81	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует
25	382584.67	1310898.52	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует
26	382582.77	1310873.52	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует
27	382584.94	1310846.87	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует
28	382591.08	1310821.81	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует
29	382600.37	1310799.36	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует
30	382614.34	1310776.46	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует
31	382631.32	1310756.62	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует
32	382650.53	1310740.22	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует
33	382672.11	1310726.89	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует
34	382694.65	1310717.30	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует
35	382721.79	1310710.58	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует
36	382747.77	1310708.52	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует

План границ объекта

Масштаб 1:2000



Условные обозначения:

- граница зоны санитарной охраны (3 ряда)
 - границы земельных участков, сведения о которых вносятся в ЕЛТЗ в системе координат МСК-68
 - границы кадастрового квартала
 - обозначение скважины №1/123
 - точка границы объекта землеустройства
- 68:05:1601002:119 - кадастровый номер земельного участка
68:05:1801002 - обозначение кадастрового квартала

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Тамбовской области
от 24.05 2024 № 202

Режим зон санитарной охраны водозабора
ОАО «Токаревская птицефабрика»

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.