



**МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

«24» 05 2024

№ 206

г. Тамбов

Об установлении границ и режима зон санитарной охраны действующего водозабора открытого акционерного общества «Токаревская птицефабрика» «Площадка откорма № 4»

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 Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Тамбовской области от 04.12.2014 № 68.01.03.000.Т.000515.12.14 о соответствии проекта организации зон санитарной охраны действующего водозабора открытого акционерного общества «Токаревская птицефабрика» (далее – ОАО «Токаревская птицефабрика»), заявления ОАО «Токаревская птицефабрика» ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить первый пояс зоны санитарной охраны водозабора площадки № 4 ОАО «Токаревская птицефабрика» в соответствии с приложением № 1.
2. Установить второй пояс зоны санитарной охраны водозабора площадки № 4 ОАО «Токаревская птицефабрика» в соответствии с приложением № 2.
3. Установить третий пояс зоны санитарной охраны водозабора площадки № 4 ОАО «Токаревская птицефабрика» в соответствии с приложением № 3.
4. Установить режим зон санитарной охраны водозабора площадки № 4 ОАО «Токаревская птицефабрика» в соответствии с приложением № 4.
5. Зоны санитарной охраны водозабора площадки № 4 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 № 206

**Первый пояс зоны санитарной охраны водозабора площадки № 4
ОАО «Токаревская птицефабрика»**

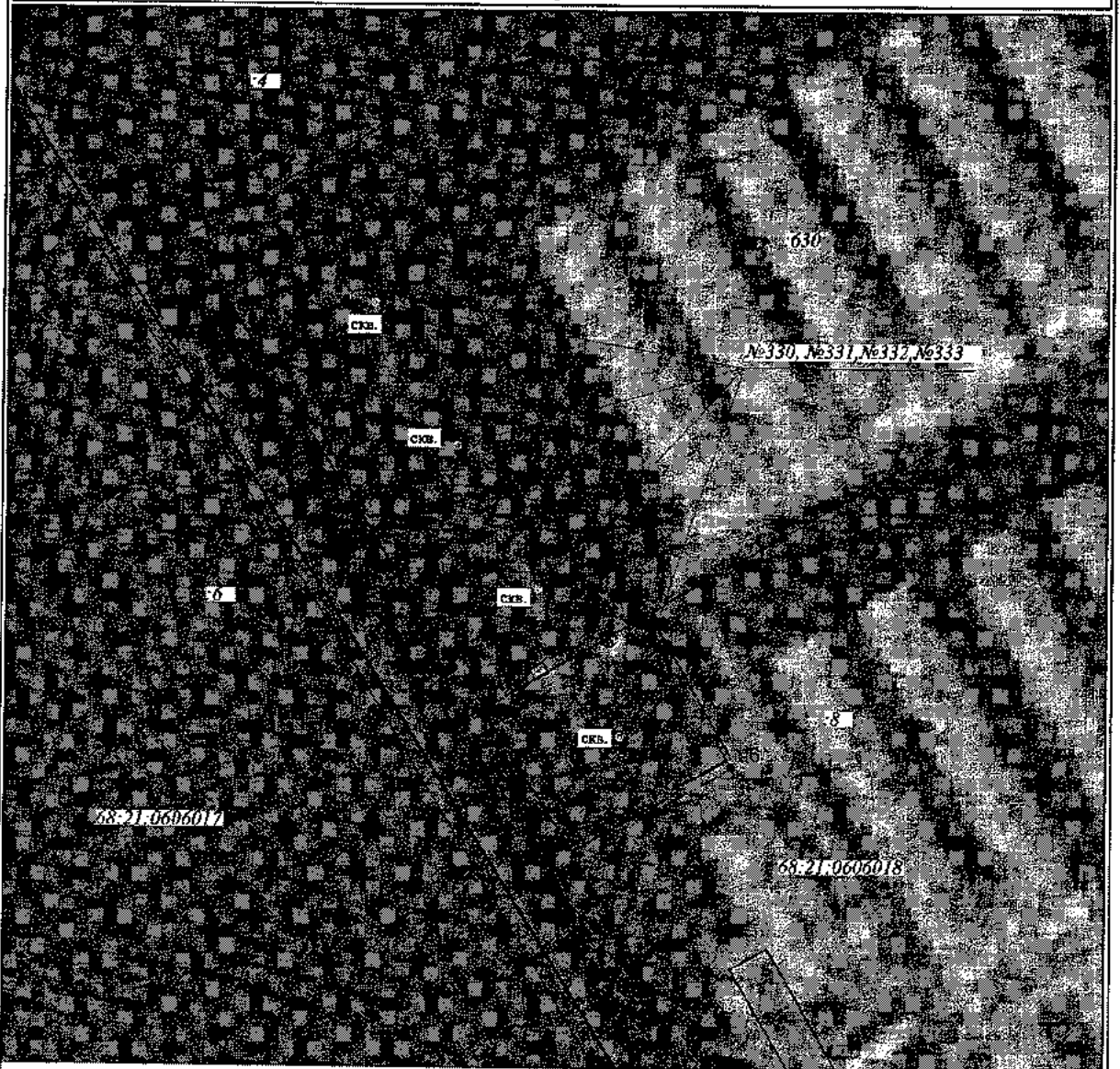
Описание местоположения границ объекта		
Первый пояс зоны санитарной охраны водозабора площадки № 4 ОАО «Токаревская птицефабрика»		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Тамбовская область, округ Токаревский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	14538 м ² ± 42 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 (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	363085,32	1223576,00	геодезический метод	0,10	-
н2	363059,49	1223591,26	геодезический метод	0,10	-
н3	363007,43	1223622,01	геодезический метод	0,10	-
н4	362954,81	1223652,27	геодезический метод	0,10	-
н5	362901,24	1223682,74	геодезический метод	0,10	-
н6	362875,17	1223697,57	геодезический метод	0,10	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Раздел 4

План границ объекта



Условные обозначения:

Масштаб 1:2000

- - действующая скважина для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения
- 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 зоны санитарной охраны
- 84 - поворотная точка границы зоны санитарной охраны
- 68:21:0606018 - номер кадастрового квартала
- граница сооружения

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Тамбовской области
от 24.05. 2024 № 206

**Второй пояс зоны санитарной охраны водозабора площадки № 4
ОАО «Токаревская птицефабрика»**

Описание местоположения границ объекта		
Второй пояс зоны санитарной охраны водозабора площадки № 4 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 Токаревский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	72779 м ² ± 94 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Мероприятия по второму поясу зоны санитарной охраны (далее – ЗСО):</p> <p>1) выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов;</p> <p>2) бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора;</p> <p>3) запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли;</p> <p>4) запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных</p>

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

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-68, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

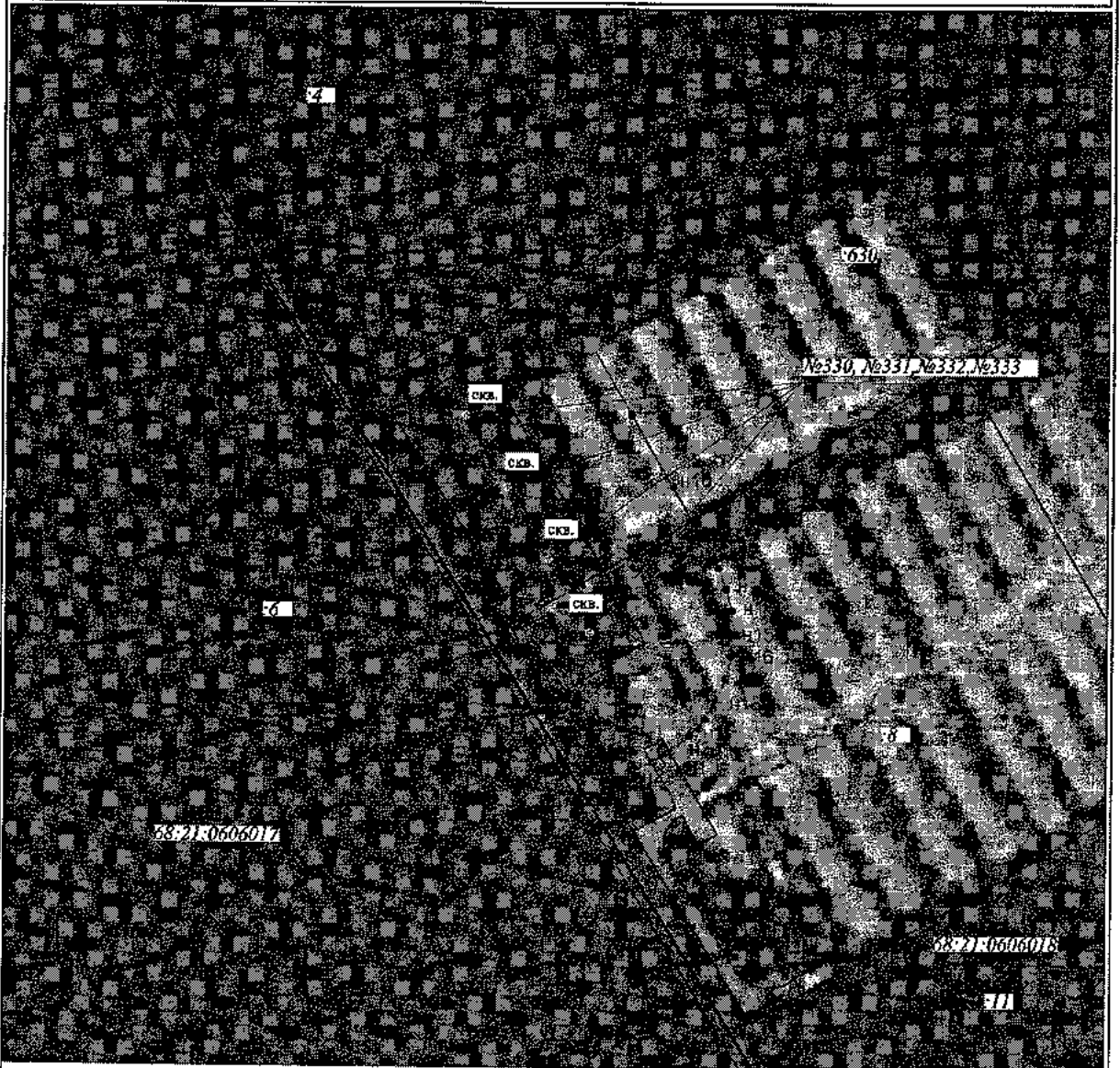
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	363149,23	1223565,43	геодезический метод	0,10	-
н2	363147,94	1223581,85	геодезический метод	0,10	-
н3	363144,09	1223597,88	геодезический метод	0,10	-
н4	363137,79	1223613,10	геодезический метод	0,10	-
н5	363129,18	1223627,15	геодезический метод	0,10	-
н6	363118,48	1223639,68	геодезический метод	0,10	-
н7	363105,95	1223650,38	геодезический метод	0,10	-
н8	363097,63	1223655,84	геодезический метод	0,10	-

н9	363045,72	1223686,50	геодезический метод	0,10	-
н10	362993,37	1223716,60	геодезический метод	0,10	-
н11	362939,81	1223747,07	геодезический метод	0,10	-
н12	362934,08	1223750,21	геодезический метод	0,10	-
н13	362918,86	1223756,52	геодезический метод	0,10	-
н14	362902,84	1223760,37	геодезический метод	0,10	-
н15	362886,41	1223761,66	геодезический метод	0,10	-
н16	362869,99	1223760,37	геодезический метод	0,10	-
н17	362853,97	1223756,52	геодезический метод	0,10	-
н18	362838,74	1223750,21	геодезический метод	0,10	-
н19	362824,69	1223741,61	геодезический метод	0,10	-
н20	362812,17	1223730,91	геодезический метод	0,10	-
н21	362801,47	1223718,38	геодезический метод	0,10	-
н22	362792,86	1223704,33	геодезический метод	0,10	-
н23	362786,55	1223689,11	геодезический метод	0,10	-
н24	362782,70	1223673,08	геодезический метод	0,10	-
н25	362781,41	1223656,66	геодезический метод	0,10	-
н26	362782,70	1223640,23	геодезический метод	0,10	-
н27	362786,55	1223624,21	геодезический метод	0,10	-
н28	362792,86	1223608,99	геодезический метод	0,10	-
н29	362801,47	1223594,94	геодезический метод	0,10	-
н30	362812,17	1223582,41	геодезический метод	0,10	-
н31	362824,69	1223571,71	геодезический метод	0,10	-
н32	362833,01	1223566,25	геодезический метод	0,10	-
н33	362886,58	1223535,79	геодезический метод	0,10	-
н34	362938,92	1223505,68	геодезический метод	0,10	-
н35	362990,83	1223475,02	геодезический метод	0,10	-
н36	362996,56	1223471,87	геодезический метод	0,10	-
н37	363011,78	1223465,57	геодезический метод	0,10	-
н38	363027,81	1223461,72	геодезический метод	0,10	-
н39	363044,23	1223460,43	геодезический метод	0,10	-
н40	363060,66	1223461,72	геодезический метод	0,10	-
н41	363076,68	1223465,57	геодезический метод	0,10	-
н42	363091,90	1223471,87	геодезический метод	0,10	-
н43	363105,95	1223480,48	геодезический метод	0,10	-
н44	363118,48	1223491,18	геодезический метод	0,10	-
н45	363129,18	1223503,71	геодезический метод	0,10	-
н46	363137,79	1223517,76	геодезический метод	0,10	-
н47	363144,09	1223532,98	геодезический метод	0,10	-
н48	363147,94	1223549,00	геодезический метод	0,10	-
н1	363149,23	1223565,43	геодезический метод	0,10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:4000

Условные обозначения:

- ◊ - действующая скважина для нитьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения
- граница существующего земельного участка, имеющиеся сведения в ЕГРН о котором достаточны для определения его на местности
- 23 - земельный участок, имеющиеся сведения в ЕГРН о котором достаточны для определения его на местности
- граница зоны санитарной охраны
- 4 - поворотная точка границы зоны санитарной охраны
- 68:21:0406002 - номер кадастрового квартала
- граница сооружения
- граница кадастрового квартала

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Тамбовской области
от 14.05 2024 № 106

**Третий пояс зоны санитарной охраны водозабора площадки № 4
ОАО «Токаревская птицефабрика»**

Описание местоположения границ объекта		
Третий пояс зоны санитарной охраны водозабора площадки № 4 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 Токаревский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2683115 м ² ± 573 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Мероприятия по третьему поясу зоны санитарной охраны (далее – ЗСО):</p> <p>1) выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов;</p> <p>2) бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора;</p> <p>3) запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли;</p> <p>4) запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных</p>

		<p>вод.</p> <p>Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ВСО 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
н1	363890,30	1223611,06	геодезический метод	0,10	-
н2	363885,23	1223707,75	геодезический метод	0,10	-
н3	363870,09	1223803,37	геодезический метод	0,10	-
н4	363845,03	1223896,90	геодезический метод	0,10	-
н5	363810,33	1223987,29	геодезический метод	0,10	-
н6	363766,37	1224073,56	геодезический метод	0,10	-
н7	363713,64	1224154,76	геодезический метод	0,10	-
н8	363652,71	1224230,00	геодезический метод	0,10	-
н9	363584,25	1224298,47	геодезический метод	0,10	-
н10	363509,00	1224359,40	геодезический метод	0,10	-
н11	363427,80	1224412,13	геодезический метод	0,10	-
н12	363341,53	1224456,09	геодезический метод	0,10	-
н13	363251,14	1224490,78	геодезический метод	0,10	-
н14	363157,62	1224515,84	геодезический метод	0,10	-
н15	363061,99	1224530,99	геодезический метод	0,10	-
н16	362965,30	1224536,06	геодезический метод	0,10	-

н17	362868,61	1224530,99	геодезический метод	0,10	-
н18	362772,98	1224515,84	геодезический метод	0,10	-
н19	362679,46	1224490,78	геодезический метод	0,10	-
н20	362589,07	1224456,09	геодезический метод	0,10	-
н21	362502,80	1224412,13	геодезический метод	0,10	-
н22	362421,60	1224359,40	геодезический метод	0,10	-
н23	362346,35	1224298,47	геодезический метод	0,10	-
н24	362277,89	1224230,00	геодезический метод	0,10	-
н25	362216,96	1224154,76	геодезический метод	0,10	-
н26	362164,23	1224073,56	геодезический метод	0,10	-
н27	362120,27	1223987,29	геодезический метод	0,10	-
н28	362085,57	1223896,90	геодезический метод	0,10	-
н29	362060,51	1223803,37	геодезический метод	0,10	-
н30	362045,37	1223707,75	геодезический метод	0,10	-
н31	362040,30	1223611,06	геодезический метод	0,10	-
н32	362045,37	1223514,37	геодезический метод	0,10	-
н33	362060,51	1223418,74	геодезический метод	0,10	-
н34	362085,57	1223325,22	геодезический метод	0,10	-
н35	362120,27	1223234,83	геодезический метод	0,10	-
н36	362164,23	1223148,56	геодезический метод	0,10	-
н37	362216,96	1223067,36	геодезический метод	0,10	-
н38	362277,89	1222992,11	геодезический метод	0,10	-
н39	362346,35	1222923,65	геодезический метод	0,10	-
н40	362421,60	1222862,72	геодезический метод	0,10	-
н41	362502,80	1222809,98	геодезический метод	0,10	-
н42	362589,07	1222766,03	геодезический метод	0,10	-
н43	362679,46	1222731,33	геодезический метод	0,10	-
н44	362772,98	1222706,27	геодезический метод	0,10	-
н45	362868,61	1222691,12	геодезический метод	0,10	-
н46	362965,30	1222686,06	геодезический метод	0,10	-
н47	363061,99	1222691,12	геодезический метод	0,10	-
н48	363157,62	1222706,27	геодезический метод	0,10	-
н49	363251,14	1222731,33	геодезический метод	0,10	-
н50	363341,53	1222766,03	геодезический метод	0,10	-
н51	363427,80	1222809,98	геодезический метод	0,10	-
н52	363509,00	1222862,72	геодезический метод	0,10	-
н53	363584,25	1222923,65	геодезический метод	0,10	-
н54	363652,71	1222992,11	геодезический метод	0,10	-
н55	363713,64	1223067,36	геодезический метод	0,10	-
н56	363766,37	1223148,56	геодезический метод	0,10	-
н57	363810,33	1223234,83	геодезический метод	0,10	-
н58	363845,03	1223325,22	геодезический метод	0,10	-

н59	363870,09	1223418,74	геодезический метод	0,10	-		
н60	363885,23	1223514,37	геодезический метод	0,10	-		
н1	363890,30	1223611,06	геодезический метод	0,10	-		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)		
	X	Y					
1	2	3	4	5	6		
Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части 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
-	-	-	-	-	-	-	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:16000

Условные обозначения:

- ◉ - действующая скважина для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения
- - граница существующего земельного участка, имеющиеся сведения в ЕГРН о котором достаточны для определения его на местности
- 23 - земельный участок, имеющиеся сведения в ЕГРН о котором достаточны для определения его на местности
- - граница зоны санитарной охраны
- н4 - поворотная точка границы зоны санитарной охраны
- 68.21.0606026 - номер кадастрового квартала
- - граница сооружения
- - граница кадастрового квартала

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Тамбовской области
от 24.05 2024 № 206

Режим зон санитарной охраны водозабора площадки № 4
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.