



**МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

«24» 05 2024

№ 205

г. Тамбов

Об установлении границ и режима зон санитарной охраны действующего водозабора открытого акционерного общества «Токаревская птицефабрика» «Площадка откорма № 5»

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.000516.12.14 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 № 5 ОАО «Токаревская птицефабрика» в соответствии с приложением № 1.
2. Установить второй пояс зоны санитарной охраны водозабора площадки № 5 ОАО «Токаревская птицефабрика» в соответствии с приложением № 2.
3. Установить третий пояс зоны санитарной охраны водозабора площадки № 5 ОАО «Токаревская птицефабрика» в соответствии с приложением № 3.
4. Установить режим зон санитарной охраны водозабора площадки № 5 ОАО «Токаревская птицефабрика» в соответствии с приложением № 4.
5. Зоны санитарной охраны водозабора площадки № 5 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 № 205

**Первый пояс зоны санитарной охраны водозабора площадки № 5
ОАО «Токаревская птицефабрика»**

Описание местоположения границ объекта		
Первый пояс зоны санитарной охраны водозабора площадки № 5 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)	12250 м ² ± 39 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>

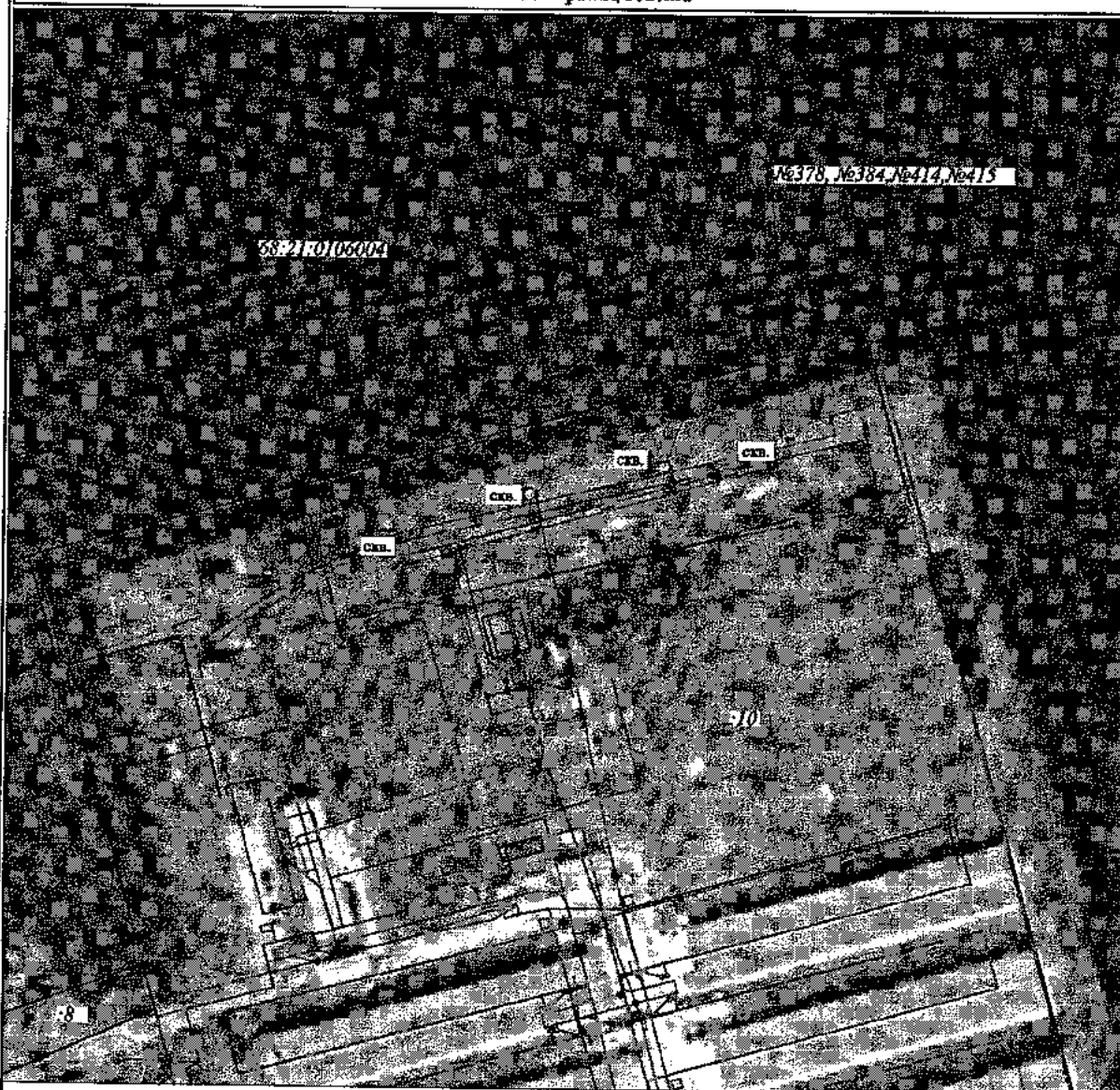
		<p>учетом санитарного режима на территории второго пояса. В исключительных случаях при отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенные в местах, исключаящих загрязнение территории первого пояса ЗСО при их вывозе;</p> <p>4) водопроводные 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
н1	346502,27	1230685,82	геодезический метод	0,10	-
н2	346443,56	1230698,17	геодезический метод	0,10	-
н3	346437,38	1230668,81	геодезический метод	0,10	-
н4	346428,50	1230626,57	геодезический метод	0,10	-
н5	346418,27	1230578,56	геодезический метод	0,10	-
н6	346406,72	1230528,56	геодезический метод	0,10	-

н7	346399,97	1230499,33	геодезический метод	0,10	-		
н8	346458,43	1230485,82	геодезический метод	0,10	-		
н9	346465,18	1230515,06	геодезический метод	0,10	-		
н10	346476,85	1230565,56	геодезический метод	0,10	-		
н11	346487,20	1230614,14	геодезический метод	0,10	-		
н12	346496,10	1230656,46	геодезический метод	0,10	-		
н1	346502,27	1230685,82	геодезический метод	0,10	-		
Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определе ния координ т характерн ой 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 определе ния координ т характерн ой 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
-	-	-	-	-	-	-	

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
- :10 - земельный участок, имеющиеся сведения в ЕГРН о котором достаточны для определения его на местности
- - граница зоны санитарной охраны
- n4 - поворотная точка границы зоны санитарной охраны
- 68:21:0106004 - номер кадастрового квартала
- - граница сооружения

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Тамбовской области
от 24.05 2024 № 205

**Второй пояс зоны санитарной охраны водозабора площадки № 5
ОАО «Токаревская птицефабрика»**

Описание местоположения границ объекта		
Второй пояс зоны санитарной охраны водозабора площадки № 5 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)	50547 м ² ± 79 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	346586,01	1230591,89	геодезический метод	0,10	-
н2	346585,41	1230605,27	геодезический метод	0,10	-
н3	346582,84	1230618,40	геодезический метод	0,10	-
н4	346578,61	1230631,11	геодезический метод	0,10	-
н5	346573,46	1230643,47	геодезический метод	0,10	-
н6	346565,70	1230657,30	геодезический метод	0,10	-
н7	346559,14	1230666,02	геодезический метод	0,10	-
н8	346549,71	1230675,52	геодезический метод	0,10	-

н9	346534,85	1230685,97	геодезический метод	0,10	-
н10	346514,82	1230694,97	геодезический метод	0,10	-
н11	346501,94	1230698,64	геодезический метод	0,10	-
н12	346488,80	1230701,20	геодезический метод	0,10	-
н13	346475,52	1230702,99	геодезический метод	0,10	-
н14	346462,17	1230704,01	геодезический метод	0,10	-
н15	346452,48	1230704,26	геодезический метод	0,10	-
н16	346435,49	1230704,07	геодезический метод	0,10	-
н17	346429,33	1230703,61	геодезический метод	0,10	-
н18	346422,22	1230701,92	геодезический метод	0,10	-
н19	346409,72	1230697,12	геодезический метод	0,10	-
н20	346397,84	1230690,95	геодезический метод	0,10	-
н21	346387,21	1230682,84	геодезический метод	0,10	-
н22	346378,14	1230673,00	геодезический метод	0,10	-
н23	346370,42	1230662,05	геодезический метод	0,10	-
н24	346363,65	1230650,50	геодезический метод	0,10	-
н25	346357,85	1230638,43	геодезический метод	0,10	-
н26	346352,27	1230623,43	геодезический метод	0,10	-
н27	346349,14	1230613,12	геодезический метод	0,10	-
н28	346345,58	1230600,20	геодезический метод	0,10	-
н29	346341,48	1230580,50	геодезический метод	0,10	-
н30	346339,65	1230560,54	геодезический метод	0,10	-
н31	346339,40	1230547,15	геодезический метод	0,10	-
н32	346339,71	1230535,12	геодезический метод	0,10	-
н33	346342,78	1230520,75	геодезический метод	0,10	-
н34	346347,76	1230508,32	геодезический метод	0,10	-
н35	346354,59	1230493,94	геодезический метод	0,10	-
н36	346360,13	1230484,59	геодезический метод	0,10	-
н37	346368,36	1230474,04	геодезический метод	0,10	-
н38	346377,99	1230464,74	геодезический метод	0,10	-
н39	346388,83	1230456,90	геодезический метод	0,10	-
н40	346400,67	1230450,65	геодезический метод	0,10	-
н41	346413,32	1230446,30	геодезический метод	0,10	-
н42	346426,54	1230444,24	геодезический метод	0,10	-
н43	346439,92	1230444,55	геодезический метод	0,10	-
н44	346453,03	1230447,22	геодезический метод	0,10	-
н45	346460,58	1230449,91	геодезический метод	0,10	-
н46	346477,90	1230457,14	геодезический метод	0,10	-
н47	346485,80	1230460,43	геодезический метод	0,10	-
н48	346502,63	1230467,45	геодезический метод	0,10	-
н49	346514,94	1230472,74	геодезический метод	0,10	-
н50	346526,72	1230479,10	геодезический метод	0,10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Тамбовской области
от 24.05.2024 № 205

**Третий пояс зоны санитарной охраны водозабора площадки № 5
ОАО «Токаревская птицефабрика»**

Описание местоположения границ объекта		
Третий пояс зоны санитарной охраны водозабора площадки № 5 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)	1756471 м ² ± 464 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 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	347308,45	1229753,23	геодезический метод	0,10	-
н2	347303,58	1229833,40	геодезический метод	0,10	-
н3	347294,41	1229913,19	геодезический метод	0,10	-
н4	347281,20	1229992,42	геодезический метод	0,10	-
н5	347264,24	1230070,93	геодезический метод	0,10	-
н6	347244,99	1230148,92	геодезический метод	0,10	-
н7	347223,68	1230226,37	геодезический метод	0,10	-
н8	347200,33	1230303,22	геодезический метод	0,10	-
н9	347174,96	1230379,44	геодезический метод	0,10	-
н10	347147,54	1230454,94	геодезический метод	0,10	-
н11	347118,01	1230529,64	геодезический метод	0,10	-
н12	347086,27	1230603,43	геодезический метод	0,10	-
н13	347051,93	1230676,04	геодезический метод	0,10	-
н14	347011,67	1230745,42	геодезический метод	0,10	-
н15	346958,21	1230805,19	геодезический метод	0,10	-
н16	346893,49	1230852,52	геодезический метод	0,10	-

н17	346820,35	1230885,36	геодезический метод	0,10	-
н18	346742,36	1230904,40	геодезический метод	0,10	-
н19	346662,75	1230914,87	геодезический метод	0,10	-
н20	346582,49	1230916,98	геодезический метод	0,10	-
н21	346502,44	1230910,71	геодезический метод	0,10	-
н22	346423,49	1230896,12	геодезический метод	0,10	-
н23	346346,48	1230873,38	геодезический метод	0,10	-
н24	346272,26	1230842,75	геодезический метод	0,10	-
н25	346201,63	1230804,57	геодезический метод	0,10	-
н26	346135,34	1230759,25	геодезический метод	0,10	-
н27	346074,13	1230707,29	геодезический метод	0,10	-
н28	346018,65	1230649,25	геодезический метод	0,10	-
н29	345970,85	1230584,82	геодезический метод	0,10	-
н30	345937,15	1230512,07	геодезический метод	0,10	-
н31	345919,54	1230433,85	геодезический метод	0,10	-
н32	345918,81	1230353,67	геодезический метод	0,10	-
н33	345931,58	1230274,39	геодезический метод	0,10	-
н34	345948,33	1230195,83	геодезический метод	0,10	-
н35	345968,15	1230117,99	геодезический метод	0,10	-
н36	345990,16	1230040,74	геодезический метод	0,10	-
н37	346014,32	1229964,13	геодезический метод	0,10	-
н38	346040,58	1229888,22	геодезический метод	0,10	-
н39	346068,91	1229813,05	геодезический метод	0,10	-
н40	346099,29	1229738,69	геодезический метод	0,10	-
н41	346131,70	1229665,19	геодезический метод	0,10	-
н42	346166,12	1229592,62	геодезический метод	0,10	-
н43	346204,17	1229521,89	геодезический метод	0,10	-
н44	346246,78	1229453,81	геодезический метод	0,10	-
н45	346293,74	1229388,66	геодезический метод	0,10	-
н46	346348,47	1229330,14	геодезический метод	0,10	-
н47	346416,76	1229288,33	геодезический метод	0,10	-
н48	346493,85	1229266,65	геодезический метод	0,10	-
н49	346573,96	1229261,24	геодезический метод	0,10	-
н50	346654,23	1229263,51	геодезический метод	0,10	-
н51	346733,93	1229273,30	геодезический метод	0,10	-
н52	346812,35	1229290,54	геодезический метод	0,10	-
н53	346888,82	1229315,07	геодезический метод	0,10	-
н54	346962,68	1229346,57	геодезический метод	0,10	-
н55	347033,36	1229384,68	геодезический метод	0,10	-
н56	347100,26	1229429,09	геодезический метод	0,10	-
н57	347162,83	1229479,43	геодезический метод	0,10	-
н58	347220,54	1229535,26	геодезический метод	0,10	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:10000

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
- 10 - земельный участок, имеющиеся сведения в ЕГРН о котором достаточны для определения его на местности
- - граница зоны санитарной охраны
- в4 - поворотная точка границ зоны санитарной охраны
- 68:21:0106004 - номер кадастрового квартала
- - граница сооружений
- - граница кадастрового квартала

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Тамбовской области
от _____ 24.05.2024 № 205

Режим зон санитарной охраны водозабора площадки № 5
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, обусловливающих опасность химического загрязнения подземных вод;

2.3. размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обусловливающих 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, обусловливающих 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, исключаящих 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.