



**МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

«24» 05 2024

№ 208

г. Тамбов

Об установлении границ и режима зон санитарной охраны действующего водозабора открытого акционерного общества «Токаревская птицефабрика» «Площадка откорма № 2»

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.000512.12.14 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 № 2 ОАО «Токаревская птицефабрика» в соответствии с приложением № 1.
2. Установить второй пояс зоны санитарной охраны водозабора площадки № 2 ОАО «Токаревская птицефабрика» в соответствии с приложением № 2.
3. Установить третий пояс зоны санитарной охраны водозабора площадки № 2 ОАО «Токаревская птицефабрика» в соответствии с приложением № 3.
4. Установить режим зон санитарной охраны водозабора площадки № 2 ОАО «Токаревская птицефабрика» в соответствии с приложением № 4.
5. Зоны санитарной охраны водозабора площадки № 2 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 № 208

Первый пояс зоны санитарной охраны водозабора площадки № 2
ОАО «Токаревская птицефабрика»

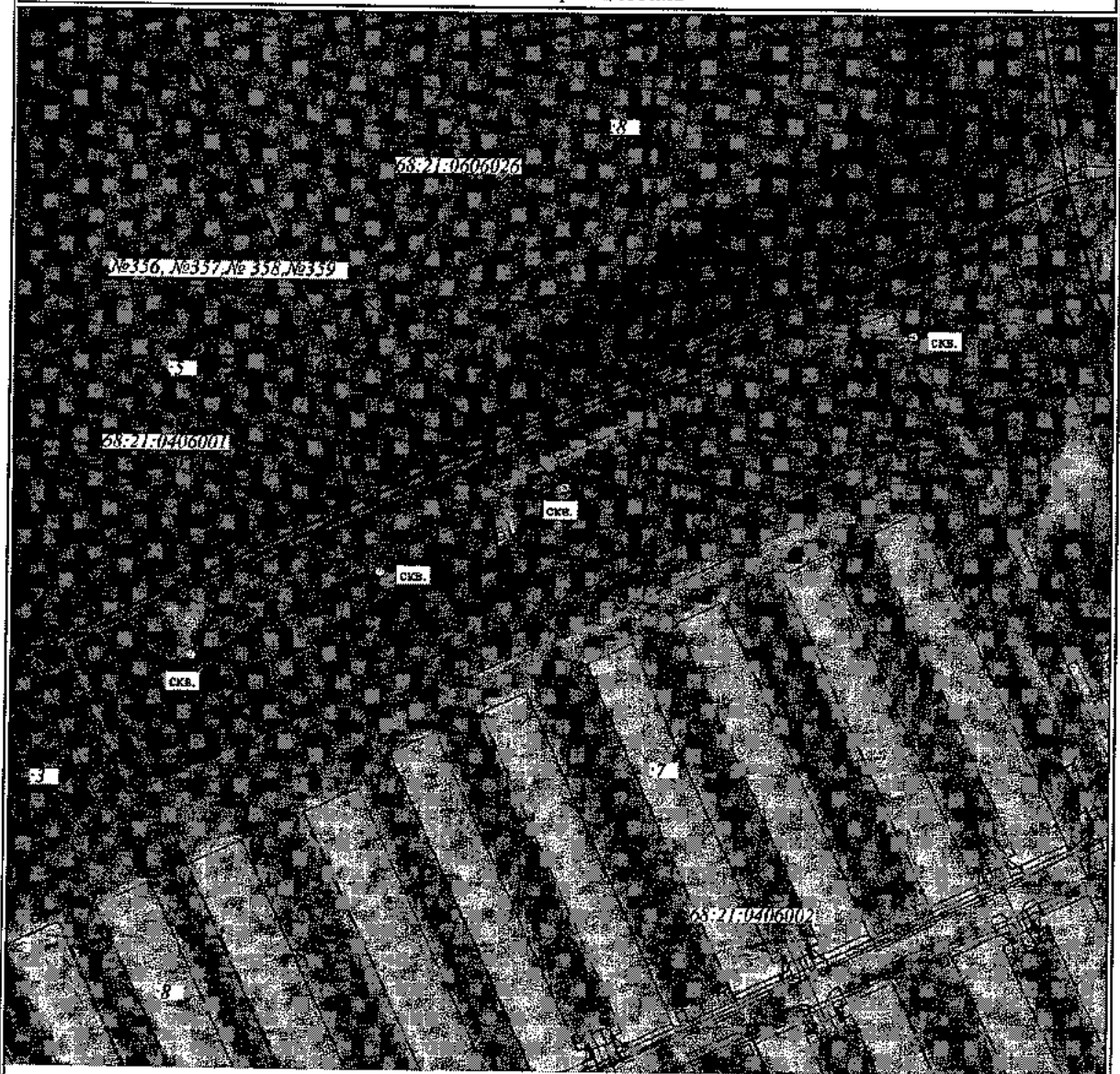
Описание местоположения границ объекта		
Первый пояс зоны санитарной охраны водозабора площадки № 2 ОАО «Токаревская птицефабрика»		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Тамбовская область, округ Токаревский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	20894 м ² ± 51 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	359857,44	1224514,46	геодезический метод	0,10	-
н2	359802,59	1224538,80	геодезический метод	0,10	-
н3	359790,43	1224511,38	геодезический метод	0,10	-
н4	359734,18	1224384,63	геодезический метод	0,10	-
н5	359702,75	1224317,13	геодезический метод	0,10	-
н6	359671,50	1224248,82	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
- 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
- 68:21:0406002 - номер кадастрового квартала
- - граница сооружения
- - граница кадастрового квартала

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Тамбовской области
от 24.05 2024 № 208

**Второй пояс зоны санитарной охраны водозабора площадки № 2
ОАО «Токаревская птицефабрика»**

Описание местоположения границ объекта		
Второй пояс зоны санитарной охраны водозабора площадки № 2 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)	48734 м ² ± 77 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	359880,85	1224499,21	геодезический метод	0,10	-
н2	359880,07	1224509,07	геодезический метод	0,10	-
н3	359877,76	1224518,68	геодезический метод	0,10	-
н4	359873,98	1224527,81	геодезический метод	0,10	-
н5	359868,82	1224536,24	геодезический метод	0,10	-
н6	359862,39	1224543,76	геодезический метод	0,10	-
н7	359854,88	1224550,18	геодезический метод	0,10	-
н8	359846,45	1224555,34	геодезический метод	0,10	-

н9	359837,32	1224559,13	геодезический метод	0,10	-
н10	359827,70	1224561,43	геодезический метод	0,10	-
н11	359817,85	1224562,21	геодезический метод	0,10	-
н12	359807,99	1224561,43	геодезический метод	0,10	-
н13	359798,38	1224559,13	геодезический метод	0,10	-
н14	359789,25	1224555,34	геодезический метод	0,10	-
н15	359780,82	1224550,18	геодезический метод	0,10	-
н16	359773,30	1224543,76	геодезический метод	0,10	-
н17	359766,88	1224536,24	геодезический метод	0,10	-
н18	359760,26	1224524,76	геодезический метод	0,10	-
н19	359703,90	1224397,77	геодезический метод	0,10	-
н20	359672,59	1224330,52	геодезический метод	0,10	-
н21	359641,33	1224262,20	геодезический метод	0,10	-
н22	359639,00	1224256,12	геодезический метод	0,10	-
н23	359636,69	1224246,50	геодезический метод	0,10	-
н24	359635,92	1224236,65	геодезический метод	0,10	-
н25	359636,69	1224226,79	геодезический метод	0,10	-
н26	359639,00	1224217,18	геодезический метод	0,10	-
н27	359642,78	1224208,05	геодезический метод	0,10	-
н28	359647,95	1224199,62	геодезический метод	0,10	-
н29	359654,37	1224192,10	геодезический метод	0,10	-
н30	359661,89	1224185,68	геодезический метод	0,10	-
н31	359670,32	1224180,51	геодезический метод	0,10	-
н32	359679,45	1224176,73	геодезический метод	0,10	-
н33	359689,06	1224174,42	геодезический метод	0,10	-
н34	359698,92	1224173,65	геодезический метод	0,10	-
н35	359708,77	1224174,42	геодезический метод	0,10	-
н36	359718,39	1224176,73	геодезический метод	0,10	-
н37	359727,52	1224180,51	геодезический метод	0,10	-
н38	359735,95	1224185,68	геодезический метод	0,10	-
н39	359743,47	1224192,10	геодезический метод	0,10	-
н40	359749,89	1224199,62	геодезический метод	0,10	-
н41	359756,50	1224211,09	геодезический метод	0,10	-
н42	359787,76	1224279,41	геодезический метод	0,10	-
н43	359819,07	1224346,66	геодезический метод	0,10	-
н44	359875,43	1224473,66	геодезический метод	0,10	-
н45	359877,76	1224479,74	геодезический метод	0,10	-
н46	359880,07	1224489,35	геодезический метод	0,10	-
н1	359880,85	1224499,21	геодезический метод	0,10	-

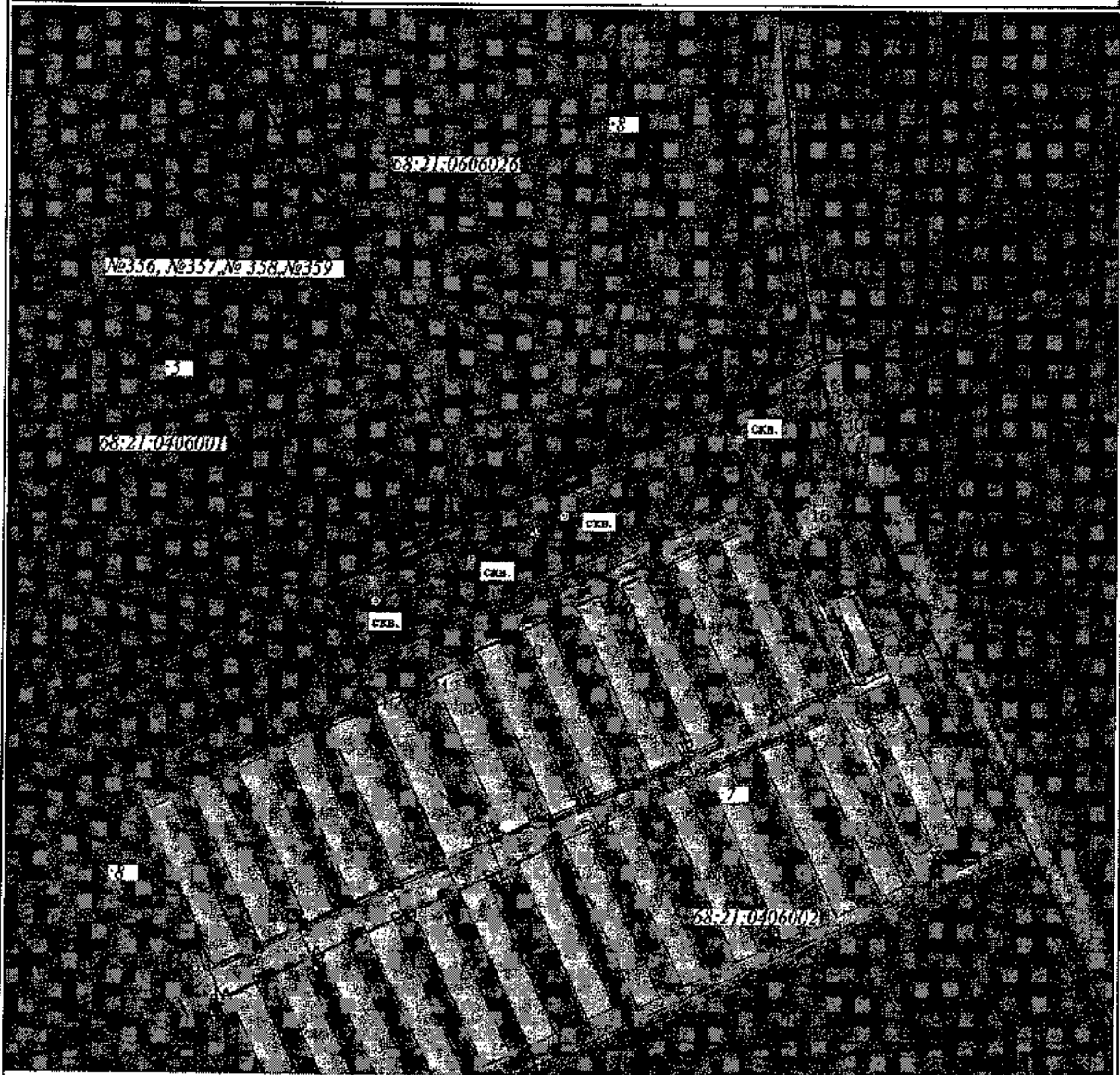
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части	Координаты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
-------------------------------------	---------------	---	------------------------------------	-------------------------------

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Раздел 4

План границ объекта



Условные обозначения:

Масштаб 1:4000

- - 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
- №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 24.05.2024 № 208

**Третий пояс зоны санитарной охраны водозабора площадки № 2
ОАО «Токаревская птицефабрика»**

Описание местоположения границ объекта		
Третий пояс зоны санитарной охраны водозабора площадки № 2 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)	1136446 м ² ± 373 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 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

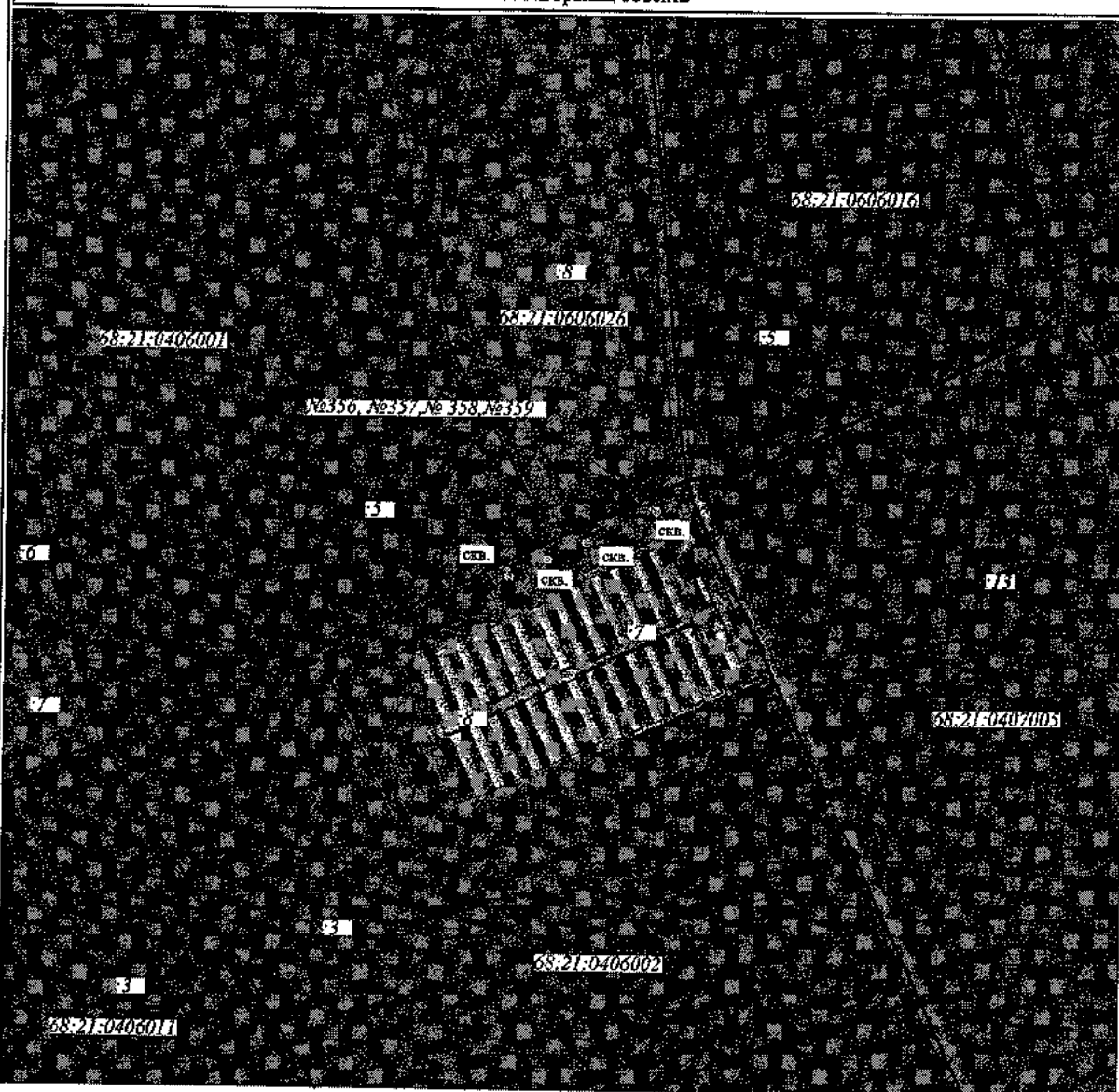
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	360360,41	1224367,92	геодезический метод	0,10	-
н2	360357,11	1224430,85	геодезический метод	0,10	-
н3	360347,25	1224493,09	геодезический метод	0,10	-
н4	360330,94	1224553,95	геодезический метод	0,10	-
н5	360308,36	1224612,78	геодезический метод	0,10	-
н6	360279,75	1224668,92	геодезический метод	0,10	-
н7	360245,44	1224721,77	геодезический метод	0,10	-
н8	360205,78	1224770,74	геодезический метод	0,10	-
н9	360161,22	1224815,30	геодезический метод	0,10	-
н10	360112,25	1224854,95	геодезический метод	0,10	-
н11	360059,41	1224889,27	геодезический метод	0,10	-
н12	360003,26	1224917,88	геодезический метод	0,10	-
н13	359944,44	1224940,46	геодезический метод	0,10	-
н14	359883,57	1224956,77	геодезический метод	0,10	-
н15	359821,33	1224966,63	геодезический метод	0,10	-
н16	359758,41	1224969,92	геодезический метод	0,10	-

н17	359695,48	1224966,63	геодезический метод	0,10	-
н18	359633,24	1224956,77	геодезический метод	0,10	-
н19	359572,38	1224940,46	геодезический метод	0,10	-
н20	359513,55	1224917,88	геодезический метод	0,10	-
н21	359457,41	1224889,27	геодезический метод	0,10	-
н22	359404,56	1224854,95	геодезический метод	0,10	-
н23	359355,59	1224815,30	геодезический метод	0,10	-
н24	359311,03	1224770,74	геодезический метод	0,10	-
н25	359271,38	1224721,77	геодезический метод	0,10	-
н26	359237,06	1224668,92	геодезический метод	0,10	-
н27	359208,45	1224612,78	геодезический метод	0,10	-
н28	359185,87	1224553,95	геодезический метод	0,10	-
н29	359169,56	1224493,09	геодезический метод	0,10	-
н30	359159,70	1224430,85	геодезический метод	0,10	-
н31	359156,41	1224367,92	геодезический метод	0,10	-
н32	359159,70	1224305,00	геодезический метод	0,10	-
н33	359169,56	1224242,76	геодезический метод	0,10	-
н34	359185,87	1224181,90	геодезический метод	0,10	-
н35	359208,45	1224123,07	геодезический метод	0,10	-
н36	359237,06	1224066,92	геодезический метод	0,10	-
н37	359271,38	1224014,08	геодезический метод	0,10	-
н38	359311,03	1223965,11	геодезический метод	0,10	-
н39	359355,59	1223920,55	геодезический метод	0,10	-
н40	359404,56	1223880,90	геодезический метод	0,10	-
н41	359457,41	1223846,58	геодезический метод	0,10	-
н42	359513,55	1223817,97	геодезический метод	0,10	-
н43	359572,38	1223795,39	геодезический метод	0,10	-
н44	359633,24	1223779,08	геодезический метод	0,10	-
н45	359695,48	1223769,22	геодезический метод	0,10	-
н46	359758,41	1223765,92	геодезический метод	0,10	-
н47	359821,33	1223769,22	геодезический метод	0,10	-
н48	359883,57	1223779,08	геодезический метод	0,10	-
н49	359944,44	1223795,39	геодезический метод	0,10	-
н50	360003,26	1223817,97	геодезический метод	0,10	-
н51	360059,41	1223846,58	геодезический метод	0,10	-
н52	360112,25	1223880,90	геодезический метод	0,10	-
н53	360161,22	1223920,55	геодезический метод	0,10	-
н54	360205,78	1223965,11	геодезический метод	0,10	-
н55	360245,44	1224014,08	геодезический метод	0,10	-
н56	360279,75	1224066,92	геодезический метод	0,10	-
н57	360308,36	1224123,07	геодезический метод	0,10	-
н58	360330,94	1224181,90	геодезический метод	0,10	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Раздел 4

План границ объекта



Условные обозначения:

Масштаб 1:10000

- — 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
- №4 — поворотная точка границы зоны санитарной охраны
- 68:21:0406002 — номер кадастрового квартала
- — граница сооружения
- — граница кадастрового квартала

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Тамбовской области
от 24.05.2024 № 208

Режим зон санитарной охраны водозабора площадки № 2
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.