



**МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

«24» 05 2024

№ 207

г. Тамбов

Об установлении границ и режима зон санитарной охраны действующего водозабора открытого акционерного общества «Токаревская птицефабрика» «Площадка откорма № 3»

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.000513.12.14 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 № 3 ОАО «Токаревская птицефабрика» в соответствии с приложением № 1.
2. Установить второй пояс зоны санитарной охраны водозабора площадки № 3 ОАО «Токаревская птицефабрика» в соответствии с приложением № 2.
3. Установить третий пояс зоны санитарной охраны водозабора площадки № 3 ОАО «Токаревская птицефабрика» в соответствии с приложением № 3.
4. Установить режим зон санитарной охраны водозабора площадки № 3 ОАО «Токаревская птицефабрика» в соответствии с приложением № 4.
5. Зоны санитарной охраны водозабора площадки № 3 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.

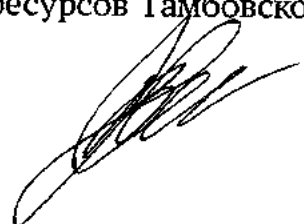
8. Сведения об установлении зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения направить в филиал ФГБУ «ФКП Росреестра» по Тамбовской области.

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 № 207

**Первый пояс зоны санитарной охраны водозабора площадки № 3
ОАО «Токаревская птицефабрика»**

Описание местоположения границ объекта		
Первый пояс зоны санитарной охраны водозабора площадки № 3 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)	12579 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.</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

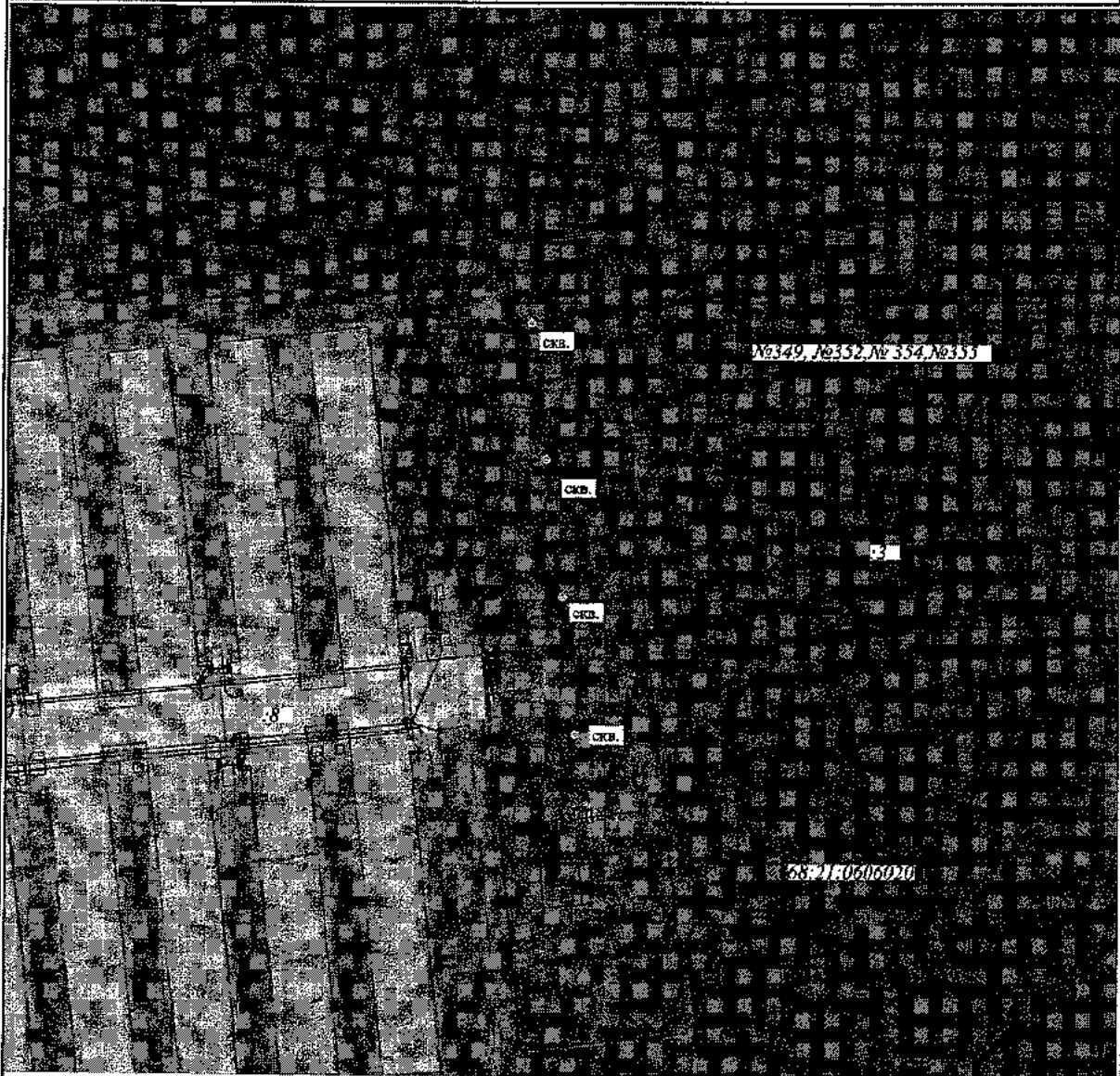
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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	361600,73	1225079,05	геодезический метод	0,10	-
н2	361570,92	1225082,41	геодезический метод	0,10	-
н3	361521,85	1225087,93	геодезический метод	0,10	-
н4	361472,22	1225094,23	геодезический метод	0,10	-
н5	361422,12	1225099,40	геодезический метод	0,10	-
н6	361392,47	1225102,78	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
- и 4 - поворотная точка границы зоны санитарной охраны
- 68:21:0606020 - номер кадастрового квартала
- - граница сооружения

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Тамбовской области
от 24.05. 2024 № 207

**Второй пояс зоны санитарной охраны водозабора площадки № 3
ОАО «Токаревская птицефабрика»**

Описание местоположения границ объекта		
Второй пояс зоны санитарной охраны водозабора площадки № 3 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)	29900 м ² ± 61 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

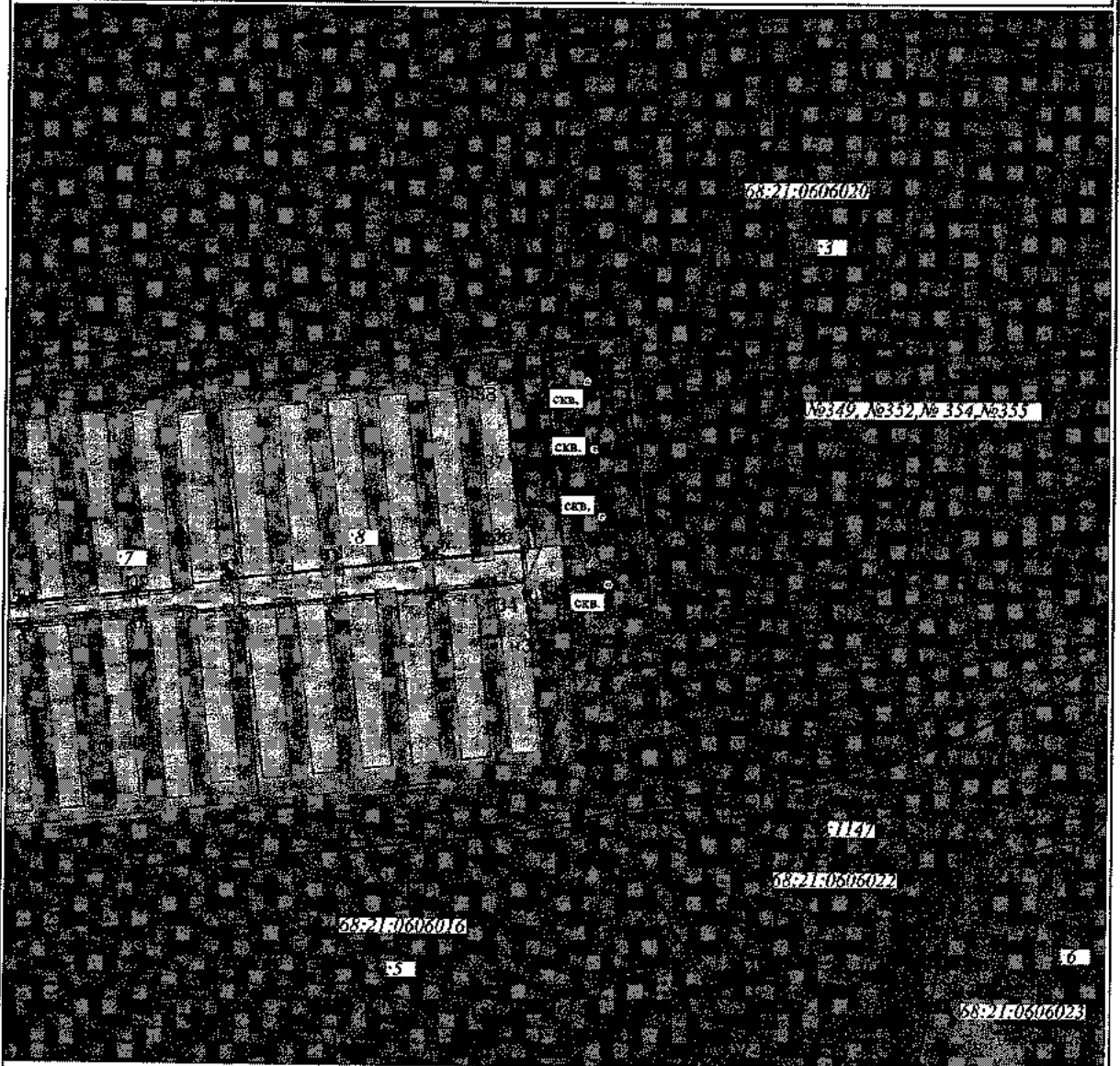
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	361628,57	1225052,60	геодезический метод	0,10	-
н2	361627,81	1225062,14	геодезический метод	0,10	-
н3	361625,58	1225071,45	геодезический метод	0,10	-
н4	361621,92	1225080,29	геодезический метод	0,10	-
н5	361616,92	1225088,45	геодезический метод	0,10	-
н6	361610,70	1225095,73	геодезический метод	0,10	-
н7	361603,42	1225101,95	геодезический метод	0,10	-
н8	361595,26	1225106,95	геодезический метод	0,10	-

н9	361586,42	1225110,61	геодезический метод	0,10	-
н10	361577,11	1225112,85	геодезический метод	0,10	-
н11	361573,82	1225113,28	геодезический метод	0,10	-
н12	361524,54	1225118,82	геодезический метод	0,10	-
н13	361475,05	1225125,10	геодезический метод	0,10	-
н14	361425,13	1225130,25	геодезический метод	0,10	-
н15	361418,88	1225130,57	геодезический метод	0,10	-
н16	361409,33	1225129,82	геодезический метод	0,10	-
н17	361400,03	1225127,59	геодезический метод	0,10	-
н18	361391,18	1225123,92	геодезический метод	0,10	-
н19	361383,02	1225118,92	геодезический метод	0,10	-
н20	361375,74	1225112,71	геодезический метод	0,10	-
н21	361369,53	1225105,43	геодезический метод	0,10	-
н22	361364,53	1225097,27	геодезический метод	0,10	-
н23	361360,86	1225088,42	геодезический метод	0,10	-
н24	361358,63	1225079,12	геодезический метод	0,10	-
н25	361357,88	1225069,57	геодезический метод	0,10	-
н26	361358,63	1225060,03	геодезический метод	0,10	-
н27	361360,86	1225050,72	геодезический метод	0,10	-
н28	361364,53	1225041,88	геодезический метод	0,10	-
н29	361369,53	1225033,72	геодезический метод	0,10	-
н30	361375,74	1225026,44	геодезический метод	0,10	-
н31	361383,02	1225020,22	геодезический метод	0,10	-
н32	361391,18	1225015,22	геодезический метод	0,10	-
н33	361400,03	1225011,56	геодезический метод	0,10	-
н34	361409,33	1225009,32	геодезический метод	0,10	-
н35	361412,62	1225008,89	геодезический метод	0,10	-
н36	361462,53	1225003,75	геодезический метод	0,10	-
н37	361512,03	1224997,47	геодезический метод	0,10	-
н38	361561,31	1224991,92	геодезический метод	0,10	-
н39	361567,57	1224991,60	геодезический метод	0,10	-
н40	361577,11	1224992,35	геодезический метод	0,10	-
н41	361586,42	1224994,58	геодезический метод	0,10	-
н42	361595,26	1224998,25	геодезический метод	0,10	-
н43	361603,42	1225003,25	геодезический метод	0,10	-
н44	361610,70	1225009,46	геодезический метод	0,10	-
н45	361616,92	1225016,74	геодезический метод	0,10	-
н46	361621,92	1225024,90	геодезический метод	0,10	-
н47	361625,58	1225033,75	геодезический метод	0,10	-
н48	361627,81	1225043,06	геодезический метод	0,10	-
н1	361628,57	1225052,60	геодезический метод	0,10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					

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
- n4 - 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 № 207

**Третий пояс зоны санитарной охраны водозабора площадки № 3
ОАО «Токаревская птицефабрика»**

Описание местоположения границ объекта		
Третий пояс зоны санитарной охраны водозабора площадки № 3 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)	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>

		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.
--	--	---

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-68, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

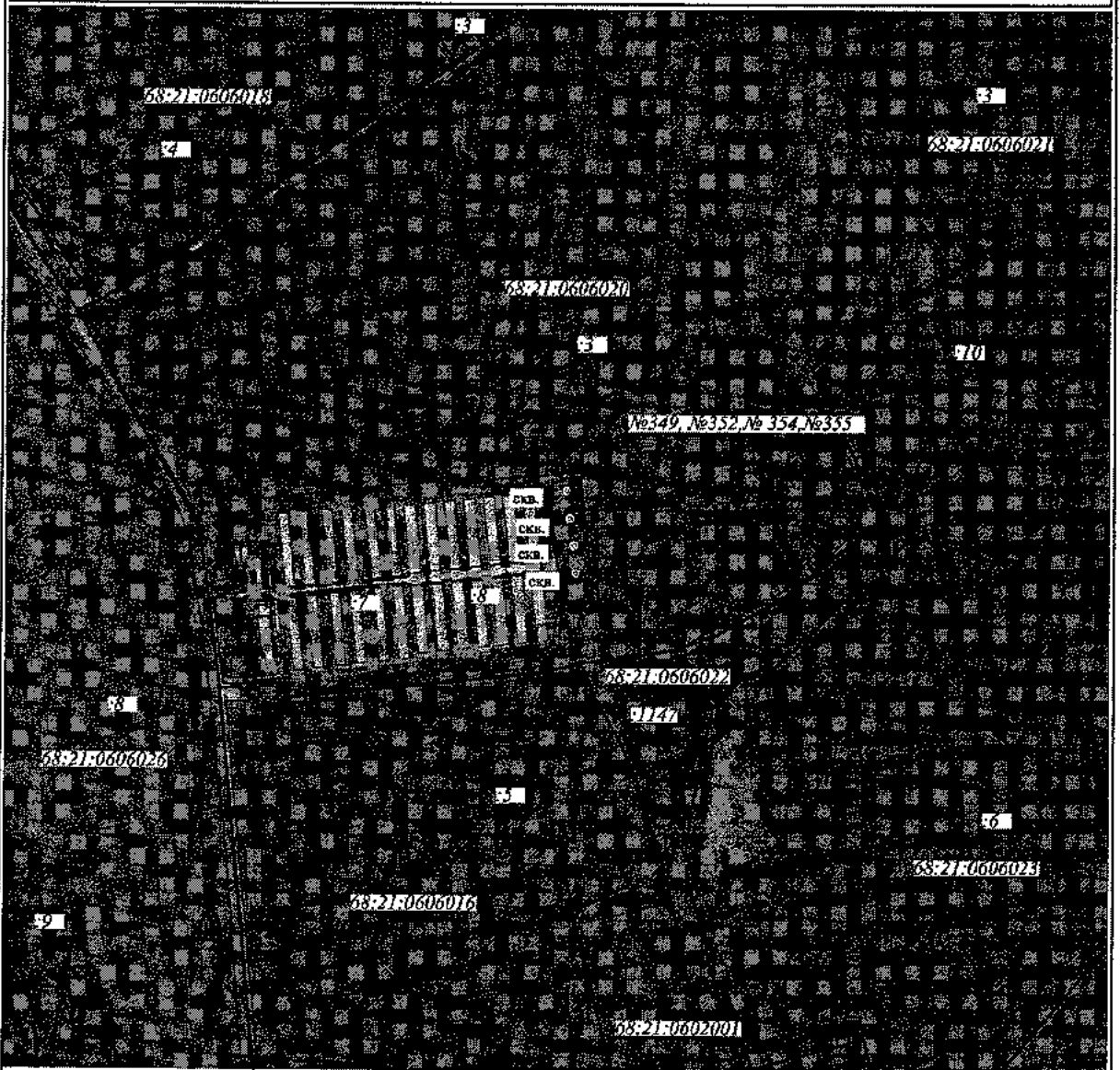
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	362095,22	1225061,09	геодезический метод	0,10	-
н2	362091,92	1225124,01	геодезический метод	0,10	-
н3	362082,07	1225186,25	геодезический метод	0,10	-
н4	362065,76	1225247,11	геодезический метод	0,10	-
н5	362043,18	1225305,94	геодезический метод	0,10	-
н6	362014,57	1225362,09	геодезический метод	0,10	-
н7	361980,25	1225414,93	геодезический метод	0,10	-
н8	361940,59	1225463,90	геодезический метод	0,10	-
н9	361896,04	1225508,46	геодезический метод	0,10	-
н10	361847,07	1225548,11	геодезический метод	0,10	-
н11	361794,22	1225582,43	геодезический метод	0,10	-
н12	361738,08	1225611,04	геодезический метод	0,10	-
н13	361679,25	1225633,62	геодезический метод	0,10	-
н14	361618,38	1225649,93	геодезический метод	0,10	-
н15	361556,15	1225659,79	геодезический метод	0,10	-
н16	361493,22	1225663,09	геодезический метод	0,10	-

н17	361430,30	1225659,79	геодезический метод	0,10	-
н18	361368,06	1225649,93	геодезический метод	0,10	-
н19	361307,19	1225633,62	геодезический метод	0,10	-
н20	361248,37	1225611,04	геодезический метод	0,10	-
н21	361192,22	1225582,43	геодезический метод	0,10	-
н22	361139,37	1225548,11	геодезический метод	0,10	-
н23	361090,40	1225508,46	геодезический метод	0,10	-
н24	361045,85	1225463,90	геодезический метод	0,10	-
н25	361006,19	1225414,93	геодезический метод	0,10	-
н26	360971,87	1225362,09	геодезический метод	0,10	-
н27	360943,27	1225305,94	геодезический метод	0,10	-
н28	360920,69	1225247,11	геодезический метод	0,10	-
н29	360904,38	1225186,25	геодезический метод	0,10	-
н30	360894,52	1225124,01	геодезический метод	0,10	-
н31	360891,22	1225061,09	геодезический метод	0,10	-
н32	360894,52	1224998,16	геодезический метод	0,10	-
н33	360904,38	1224935,92	геодезический метод	0,10	-
н34	360920,69	1224875,06	геодезический метод	0,10	-
н35	360943,27	1224816,23	геодезический метод	0,10	-
н36	360971,87	1224760,09	геодезический метод	0,10	-
н37	361006,19	1224707,24	геодезический метод	0,10	-
н38	361045,85	1224658,27	геодезический метод	0,10	-
н39	361090,40	1224613,71	геодезический метод	0,10	-
н40	361139,37	1224574,06	геодезический метод	0,10	-
н41	361192,22	1224539,74	геодезический метод	0,10	-
н42	361248,37	1224511,13	геодезический метод	0,10	-
н43	361307,19	1224488,55	геодезический метод	0,10	-
н44	361368,06	1224472,24	геодезический метод	0,10	-
н45	361430,30	1224462,38	геодезический метод	0,10	-
н46	361493,22	1224459,09	геодезический метод	0,10	-
н47	361556,15	1224462,38	геодезический метод	0,10	-
н48	361618,38	1224472,24	геодезический метод	0,10	-
н49	361679,25	1224488,55	геодезический метод	0,10	-
н50	361738,08	1224511,13	геодезический метод	0,10	-
н51	361794,22	1224539,74	геодезический метод	0,10	-
н52	361847,07	1224574,06	геодезический метод	0,10	-
н53	361896,04	1224613,71	геодезический метод	0,10	-
н54	361940,59	1224658,27	геодезический метод	0,10	-
н55	361980,25	1224707,24	геодезический метод	0,10	-
н56	362014,57	1224760,09	геодезический метод	0,10	-
н57	362043,18	1224816,23	геодезический метод	0,10	-
н58	362065,76	1224875,06	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
- n4 - 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 № 207

Режим зон санитарной охраны водозабора площадки № 3
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.