



**МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

«24» 05 2024

№ 204

г. Тамбов

Об установлении границ и режима зон санитарной охраны действующего водозабора открытого акционерного общества «Токаревская птицефабрика» «Площадка откорма № 6»

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.000517.12.14 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 № 6 ОАО «Токаревская птицефабрика» в соответствии с приложением № 1.

2. Установить второй пояс зоны санитарной охраны водозабора площадки № 6 ОАО «Токаревская птицефабрика» в соответствии с приложением № 2.

3. Установить третий пояс зоны санитарной охраны водозабора площадки № 6 ОАО «Токаревская птицефабрика» в соответствии с приложением № 3.

4. Установить режим зон санитарной охраны водозабора площадки № 6 ОАО «Токаревская птицефабрика» в соответствии с приложением № 4.

5. Зоны санитарной охраны водозабора площадки № 6 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.

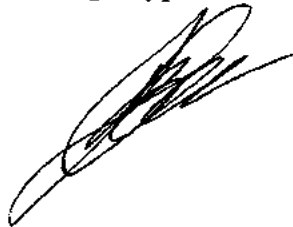
8. Сведения об установлении зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения направить в филиал ФГБУ «ФКП Росреестра» по Тамбовской области.

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 № 204

**Первый пояс зоны санитарной охраны водозабора площадки № 6
ОАО «Токаревская птицефабрика»**

Описание местоположения границ объекта		
Первый пояс зоны санитарной охраны водозабора площадки № 6 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)	13633 м ² ± 41 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, 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	341428,16	1230417,52	геодезический метод	0,10	-
н2	341380,03	1230453,35	геодезический метод	0,10	-
н3	341362,12	1230429,28	геодезический метод	0,10	-
н4	341336,36	1230394,66	геодезический метод	0,10	-
н5	341323,37	1230401,73	геодезический метод	0,10	-
н6	341280,44	1230433,16	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
- 5 - земельный участок, имеющиеся сведения в ЕГРН о котором достаточны для определения его на местности
- - граница зоны санитарной охраны
- п4 - поворотная точка границы зоны санитарной охраны
- 68:21:0106030 - номер кадастрового квартала
- - граница сооружения
- - граница кадастрового квартала

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Тамбовской области
от 24.05.2024 № 204

**Второй пояс зоны санитарной охраны водозабора площадки № 6
ОАО «Токаревская птицефабрика»**

Описание местоположения границ объекта		
Второй пояс зоны санитарной охраны водозабора площадки № 6 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)	47553 м ² ± 76 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	341470,56	1230383,08	геодезический метод	0,10	-
н2	341470,01	1230396,29	геодезический метод	0,10	-
н3	341467,82	1230409,34	геодезический метод	0,10	-
н4	341464,31	1230422,10	геодезический метод	0,10	-
н5	341459,35	1230434,20	геодезический метод	0,10	-
н6	341452,07	1230445,41	геодезический метод	0,10	-
н7	341443,25	1230455,27	геодезический метод	0,10	-
н8	341433,19	1230463,86	геодезический метод	0,10	-

н9	341422,17	1230471,18	геодезический метод	0,10	-
н10	341410,41	1230477,25	геодезический метод	0,10	-
н11	341397,96	1230481,72	геодезический метод	0,10	-
н12	341384,97	1230484,22	геодезический метод	0,10	-
н13	341371,79	1230485,42	геодезический метод	0,10	-
н14	341358,57	1230485,17	геодезический метод	0,10	-
н15	341345,54	1230482,90	геодезический метод	0,10	-
н16	341332,89	1230479,09	геодезический метод	0,10	-
н17	341321,00	1230473,29	геодезический метод	0,10	-
н18	341308,86	1230468,00	геодезический метод	0,10	-
н19	341296,49	1230463,29	геодезический метод	0,10	-
н20	341284,01	1230458,88	геодезический метод	0,10	-
н21	341271,46	1230454,65	геодезический метод	0,10	-
н22	341258,51	1230452,03	геодезический метод	0,10	-
н23	341245,55	1230449,36	геодезический метод	0,10	-
н24	341233,34	1230444,34	геодезический метод	0,10	-
н25	341222,84	1230436,34	геодезический метод	0,10	-
н26	341214,41	1230426,16	геодезический метод	0,10	-
н27	341208,29	1230414,45	геодезический метод	0,10	-
н28	341204,06	1230401,92	геодезический метод	0,10	-
н29	341201,41	1230388,95	геодезический метод	0,10	-
н30	341200,20	1230375,77	геодезический метод	0,10	-
н31	341199,98	1230362,54	геодезический метод	0,10	-
н32	341200,62	1230349,32	геодезический метод	0,10	-
н33	341202,10	1230336,17	геодезический метод	0,10	-
н34	341204,58	1230323,17	геодезический метод	0,10	-
н35	341208,89	1230310,66	геодезический метод	0,10	-
н36	341214,76	1230298,81	геодезический метод	0,10	-
н37	341222,52	1230288,11	геодезический метод	0,10	-
н38	341232,44	1230279,39	геодезический метод	0,10	-
н39	341243,94	1230272,86	геодезический метод	0,10	-
н40	341256,15	1230267,75	геодезический метод	0,10	-
н41	341268,84	1230264,00	геодезический метод	0,10	-
н42	341281,85	1230261,64	геодезический метод	0,10	-
н43	341295,01	1230260,17	геодезический метод	0,10	-
н44	341308,22	1230259,49	геодезический метод	0,10	-
н45	341321,37	1230260,94	геодезический метод	0,10	-
н46	341334,33	1230263,65	геодезический метод	0,10	-
н47	341346,99	1230267,50	геодезический метод	0,10	-
н48	341359,16	1230272,66	геодезический метод	0,10	-
н49	341369,86	1230280,42	геодезический метод	0,10	-
н50	341382,30	1230284,36	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
- 3 - 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
- 68:21:0106030 - номер кадастрового квартала
- граница сооружения
- граница кадастрового квартала

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Тамбовской области
от 24.05.2024 № 204

**Третий пояс зоны санитарной охраны водозабора площадки № 6
ОАО «Токаревская птицефабрика»**

Описание местоположения границ объекта		
Третий пояс зоны санитарной охраны водозабора площадки № 6 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)	1756469 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 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

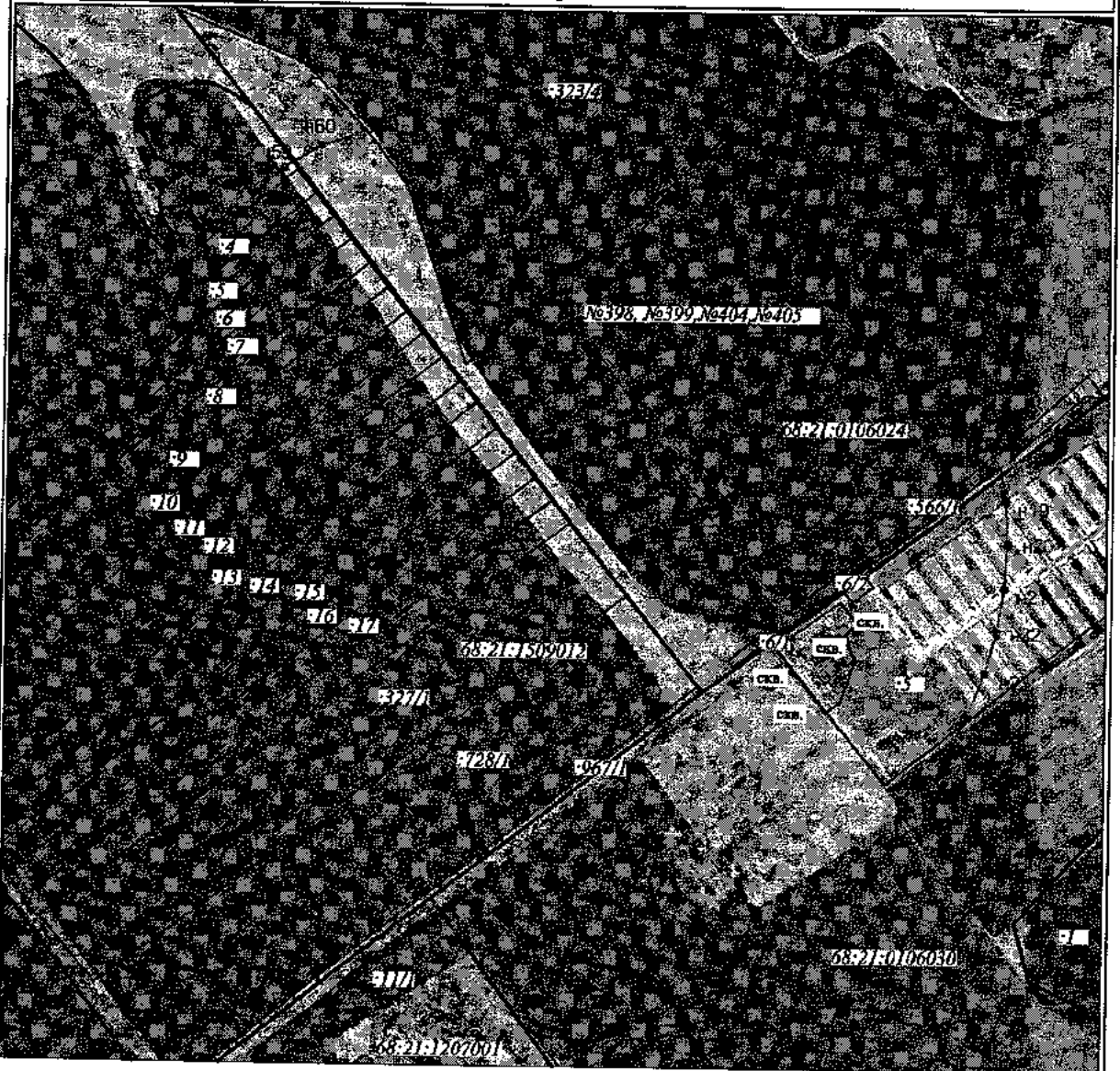
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	342272,00	1229630,71	геодезический метод	0,10	-
н2	342260,34	1229710,17	геодезический метод	0,10	-
н3	342244,43	1229788,89	геодезический метод	0,10	-
н4	342224,53	1229866,71	геодезический метод	0,10	-
н5	342200,96	1229943,50	геодезический метод	0,10	-
н6	342175,16	1230019,57	геодезический метод	0,10	-
н7	342147,35	1230094,93	геодезический метод	0,10	-
н8	342117,56	1230169,53	геодезический метод	0,10	-
н9	342085,81	1230243,31	геодезический метод	0,10	-
н10	342052,07	1230316,21	геодезический метод	0,10	-
н11	342016,30	1230388,13	геодезический метод	0,10	-
н12	341978,40	1230458,95	геодезический метод	0,10	-
н13	341938,02	1230528,39	геодезический метод	0,10	-
н14	341892,01	1230594,10	геодезический метод	0,10	-
н15	341833,67	1230649,11	геодезический метод	0,10	-
н16	341765,17	1230690,78	геодезический метод	0,10	-

н17	341689,49	1230717,28	геодезический метод	0,10	-
н18	341610,17	1230729,63	геодезический метод	0,10	-
н19	341529,97	1230733,29	геодезический метод	0,10	-
н20	341449,81	1230728,58	геодезический метод	0,10	-
н21	341370,59	1230715,53	геодезический метод	0,10	-
н22	341293,15	1230694,29	геодезический метод	0,10	-
н23	341218,36	1230665,09	геодезический метод	0,10	-
н24	341147,01	1230628,26	геодезический метод	0,10	-
н25	341079,88	1230584,22	геодезический метод	0,10	-
н26	341017,68	1230533,44	геодезический метод	0,10	-
н27	340961,10	1230476,47	геодезический метод	0,10	-
н28	340910,75	1230413,93	геодезический метод	0,10	-
н29	340868,60	1230345,67	геодезический метод	0,10	-
н30	340841,20	1230270,32	геодезический метод	0,10	-
н31	340830,30	1230190,88	геодезический метод	0,10	-
н32	340836,38	1230110,94	геодезический метод	0,10	-
н33	340855,84	1230033,02	геодезический метод	0,10	-
н34	340879,20	1229956,17	геодезический метод	0,10	-
н35	340905,56	1229880,29	геодезический метод	0,10	-
н36	340934,06	1229805,19	геодезический метод	0,10	-
н37	340964,64	1229730,92	геодезический метод	0,10	-
н38	340997,25	1229657,51	геодезический метод	0,10	-
н39	341031,86	1229585,02	геодезический метод	0,10	-
н40	341068,45	1229513,51	геодезический метод	0,10	-
н41	341106,98	1229443,03	геодезический метод	0,10	-
н42	341147,44	1229373,64	геодезический метод	0,10	-
н43	341191,37	1229306,40	геодезический метод	0,10	-
н44	341239,60	1229242,18	геодезический метод	0,10	-
н45	341291,93	1229181,25	геодезический метод	0,10	-
н46	341351,43	1229127,59	геодезический метод	0,10	-
н47	341423,03	1229091,74	геодезический метод	0,10	-
н48	341501,68	1229076,69	геодезический метод	0,10	-
н49	341581,96	1229078,10	геодезический метод	0,10	-
н50	341661,74	1229087,18	геодезический метод	0,10	-
н51	341740,32	1229103,71	геодезический метод	0,10	-
н52	341817,00	1229127,54	геодезический метод	0,10	-
н53	341891,10	1229158,48	геодезический метод	0,10	-
н54	341962,02	1229196,14	геодезический метод	0,10	-
н55	342029,21	1229240,12	геодезический метод	0,10	-
н56	342092,10	1229290,05	геодезический метод	0,10	-
н57	342150,16	1229345,52	геодезический метод	0,10	-
н58	342202,93	1229406,05	геодезический метод	0,10	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Решен 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
 - ⋮ - 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
- 68:21:0106030 - номер кадастрового квартала
- - граница кадастрового квартала

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Тамбовской области
от 24.05.2024 № 204

**Режим зон санитарной охраны водозабора площадки № 6
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.