



МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

«30» 01 2024

№ 23

г. Тамбов

Об установлении границ и режима зон санитарной охраны действующего водозабора общества с ограниченной ответственностью «Тамбовская индейка» «Дорашивание-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 территориальным отделом Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Тамбовской области в городе Мичуринске, Мичуринском, Петровском, Первомайском, Никифоровском и Староюрьевском районах от 13.05.2020 № 68.02.02.000.Т.000001.05.20 о соответствии проекта организации зон санитарной охраны действующего водозабора общества с ограниченной ответственностью «Тамбовская индейка» (далее – ООО «Тамбовская индейка»), заявления ООО «Тамбовская индейка» **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Установить первый пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 42/15 ООО «Тамбовская индейка» в соответствии с приложением № 1.
2. Установить первый пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 51/15 ООО «Тамбовская индейка» в соответствии с приложением № 2.
3. Установить второй пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 42/15 ООО «Тамбовская индейка» в соответствии с приложением № 3.
4. Установить второй пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 51/15 ООО «Тамбовская индейка» в соответствии с приложением № 4.
5. Установить третий пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 42/15 ООО «Тамбовская индейка» в соответствии с приложением № 5.

6. Установить третий пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 51/15 ООО «Тамбовская индейка» в соответствии с приложением № 6.

7. Установить режим зон санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважин № 42/15, № 51/15 ООО «Тамбовская индейка» в соответствии с приложением № 7.

8. Зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважин № 42/15, № 51/15 ООО «Тамбовская индейка» установлены бессрочно.

9. 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.

10. Отделу недропользования управления по охране окружающей среды и природопользованию министерства экологии и природных ресурсов области (Матайс) обеспечить направление ООО «Тамбовская индейка» второго экземпляра настоящего приказа.

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

12. 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».

13. Настоящий приказ вступает в силу на следующий день после дня его первого официального опубликования.

14. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра - начальника управления по охране окружающей среды и природопользованию министерства экологии и природных ресурсов Тамбовской области Сомова Д.А.

Министр

А.В. Албегова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Тамбовской области
от 30.01 2024 № 13

**Первый пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения
скважины № 42/15 ООО «Тамбовская индейка»**

Описание местоположения границ объекта		
Первый пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 42/15 ООО «Тамбовская индейка»		
(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 Первомайский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	6425 +/- 28 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Мероприятия по первому поясу зоны санитарной охраны (далее – ЗСО): 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; 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; 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

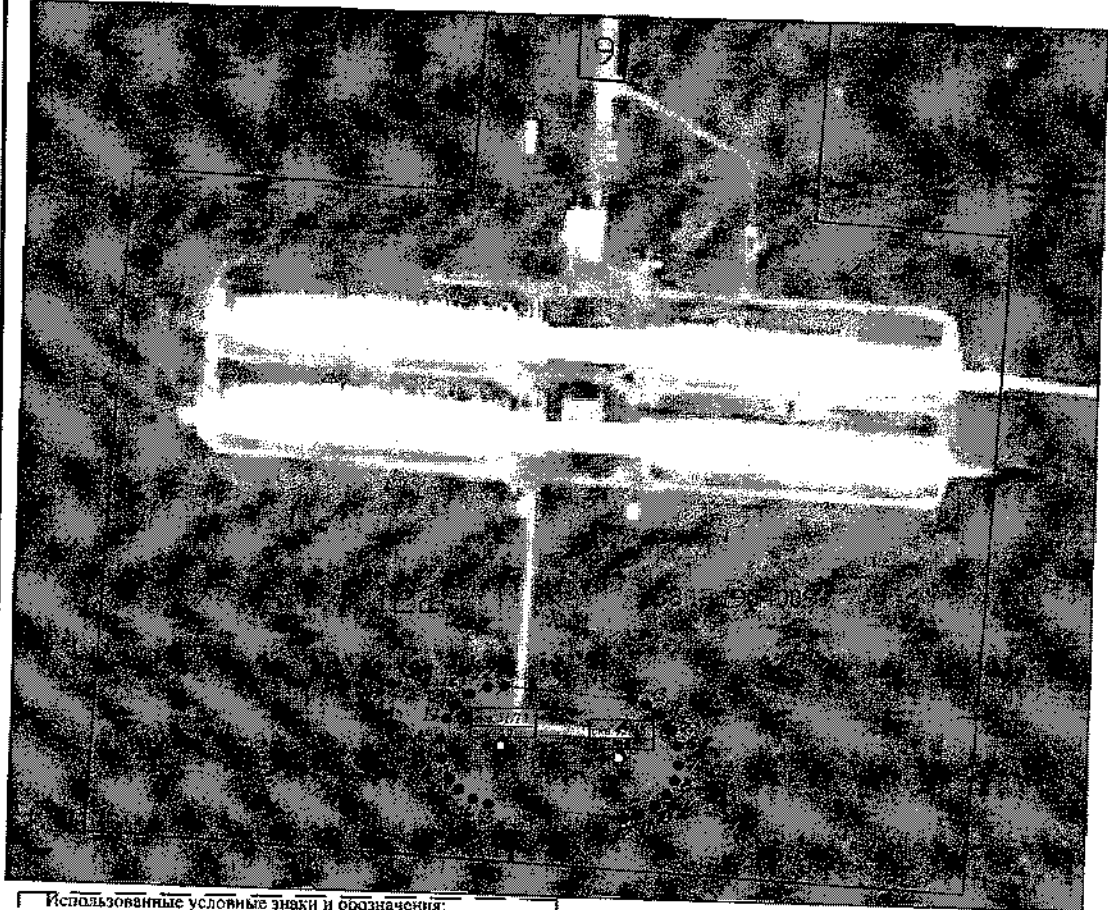
		<p>учетом санитарного режима на территории второго пояса. В исключительных случаях при отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенные в местах, исключающих загрязнение территории первого пояса ЗСО при их вывозе;</p> <p>4) водопроводные 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
1	480256.63	1167747.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	480250.11	1167812.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3	480247.47	1167819.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	480242.45	1167826.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	480235.18	1167832.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	480227.00	1167835.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	480217.48	1167835.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	480209.62	1167834.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	480202.64	1167830.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	480196.78	1167824.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	480192.58	1167817.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	480190.43	1167808.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	480196.56	1167740.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	480199.19	1167732.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	480204.09	1167725.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	480209.10	1167721.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	480219.48	1167716.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-







Раздел 4

План границ объекта

Масштаб 1:3000



Использованные условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны санитарной охраны I водоз. (сказки №42/15)
-  - граница кадастровых кварталов
-  - граница земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- 68:12:1904009 - обозначение кадастрового квартала
-  - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
-  - обозначение характерной точки границы зоны санитарной охраны
-  - обозначение скважины

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Тамбовской области
от 30.01 2024 № 13

**Первый пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения
скважины № 51/15 ООО «Тамбовская индейка»**

Описание местоположения границ объекта		
Первый пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 51/15 ООО «Тамбовская индейка»		
<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 Первомайский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	6425 +/- 28 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Мероприятия по первому поясу зоны санитарной охраны (далее - ЗСО): 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; 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; 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>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 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
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
1	480256.63	1167747.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	480250.11	1167812.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

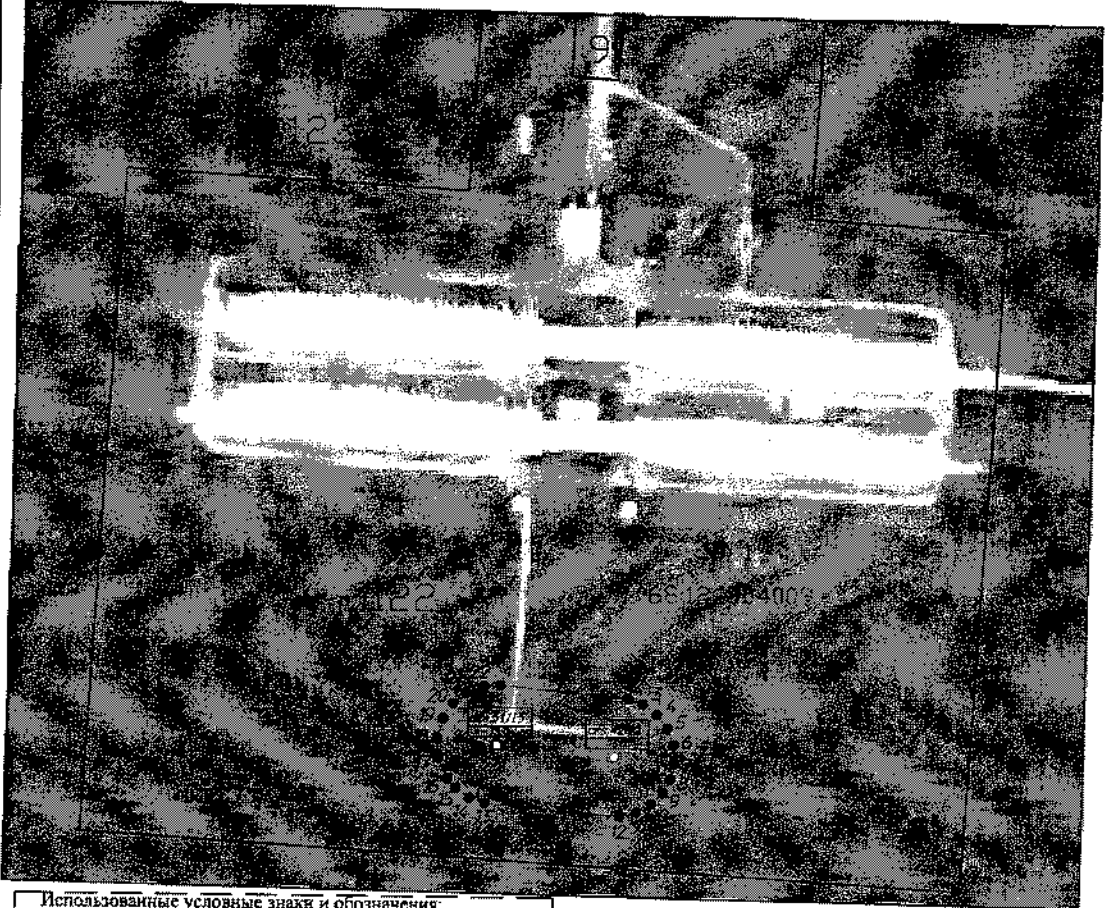
3	480247.47	1167819.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	480242.45	1167826.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	480235.18	1167832.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	480227.00	1167835.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	480217.48	1167835.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	480209.62	1167834.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	480202.64	1167830.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	480196.78	1167824.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	480192.58	1167817.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	480190.43	1167808.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	480196.56	1167740.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	480199.19	1167732.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	480204.09	1167725.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	480209.10	1167721.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	480219.48	1167716.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

18	480229.45	1167716.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	-	
19	480239.51	1167719.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	-	
20	480247.05	1167724.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	-	
21	480252.35	1167730.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	-	
22	480255.85	1167739.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	-	
1	480256.63	1167747.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		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 определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-








Раздел 4

План границ объекта

Масштаб 1:3000



Использованные условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны санитарной охраны I пояса (санитария №5/15)
-  - граница кадастровых кварталов
-  - границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
-  - обозначение кадастрового квартала
-  - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
-  - обозначение характерной точки границ зоны санитарной охраны
-  - обозначение скважины

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Тамбовской области
от 30.01 2024 № 3

Второй пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения
скважины № 42/15 ООО «Тамбовская индейка»

Описание местоположения границ объекта		
Второй пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 42/15 ООО «Тамбовская индейка»		
<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 Первомайский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	4952 +/- 25 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Мероприятия по второму поясу зоны санитарной охраны (далее - ЗСО): 1) выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов; 2) бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора; 3) запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли; 4) запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных

		<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

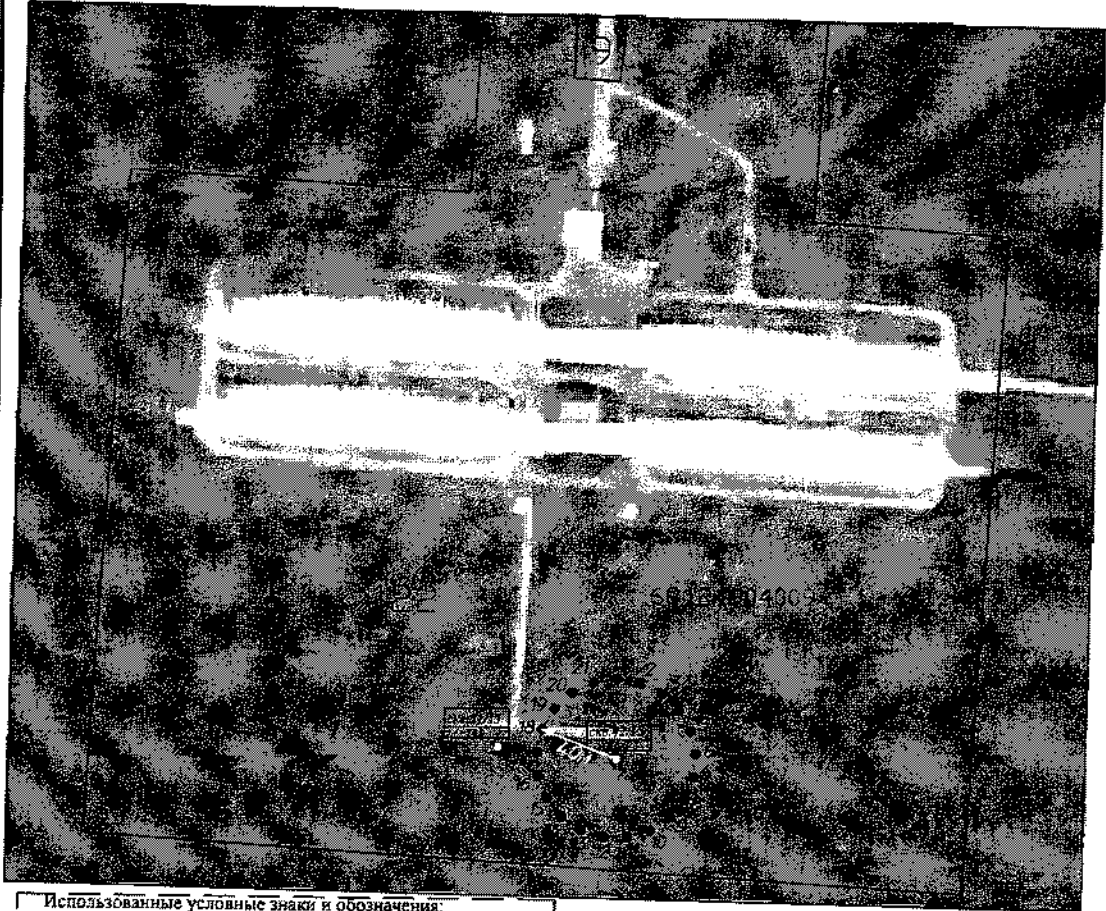
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	480260.68	1167805.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	480258.90	1167817.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	480253.73	1167828.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

4	480245.62	1167837.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	480235.29	1167843.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	480223.67	1167845.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	480211.78	1167844.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	480200.68	1167840.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	480191.36	1167832.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	480184.64	1167823.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	480181.13	1167811.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	480181.13	1167799.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	480184.64	1167788.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	480191.36	1167778.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	480200.68	1167771.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	480211.78	1167766.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	480223.67	1167765.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	480235.29	1167768.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	480245.62	1167774.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-





Раздел 4

План границ объекта

Масштаб 1:3000

С
↑
Ю

Использованные условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны санитарной охраны II пояса (схема №42/15)
-  - граница кадастровых кварталов
-  - граница земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- 68.12.1904009 - обозначение кадастрового квартала
- 422 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 7 - обозначение характерной точки границы зоны санитарной охраны
-  - обозначение скважины

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Тамбовской области
от 30.01 2024 № 13

**Второй пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения
скважины № 51/15 ООО «Тамбовская индейка»**

Описание местоположения границ объекта		
Второй пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 51/15 ООО «Тамбовская индейка»		
(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 Первомайский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	4708 +/- 24 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Мероприятия по второму поясу зоны санитарной охраны (далее – ЗСО): 1) выявление, тампонирувание или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов; 2) бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора; 3) запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли; 4) запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных

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

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-68, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

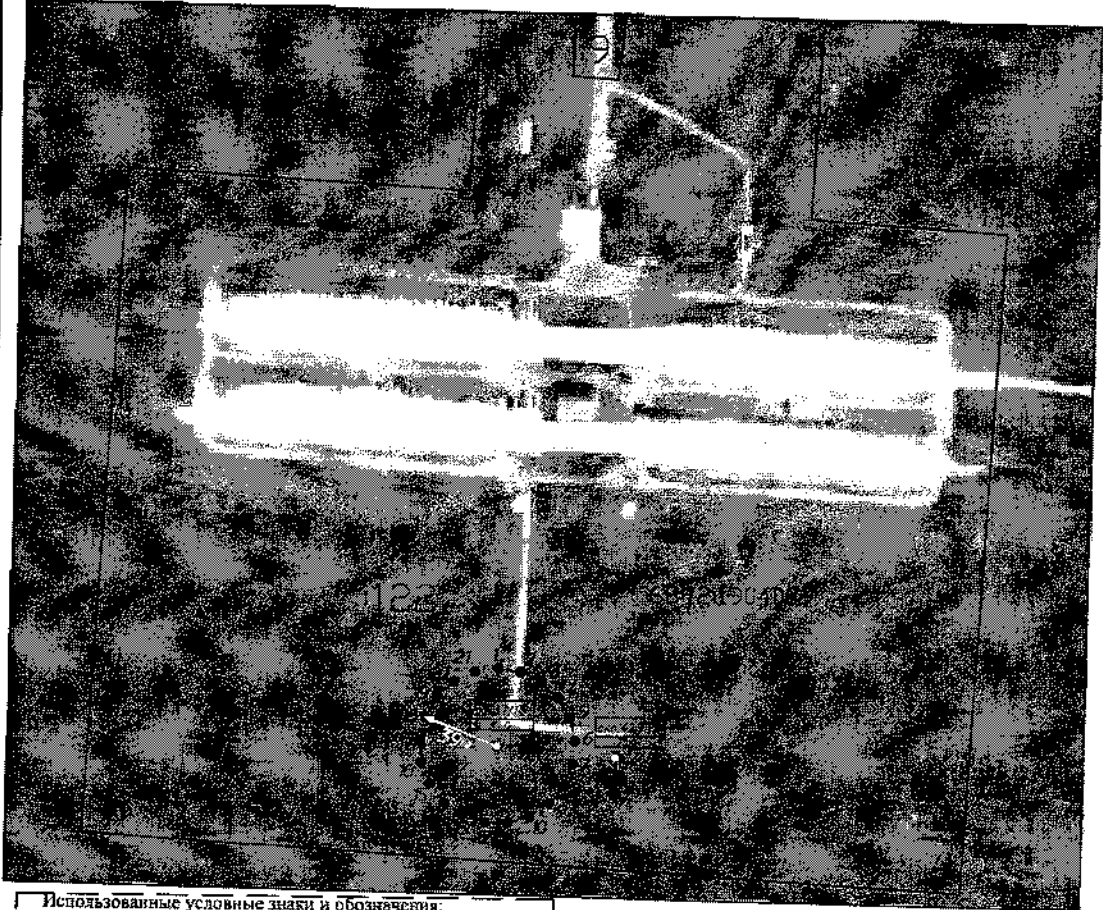
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	480265.11	1167746.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	480263.38	1167758.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	480258.34	1167768.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

4	480250.43	1167777.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	480240.36	1167782.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	480229.03	1167785.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	480217.43	1167784.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	480206.61	1167780.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	480197.52	1167773.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	480190.98	1167763.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	480187.55	1167752.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	480187.55	1167740.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	480190.98	1167729.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	480197.52	1167720.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	480206.61	1167712.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	480217.43	1167708.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	480229.03	1167707.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	480240.36	1167710.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	480250.43	1167716.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Раздел 4

План границ объекта

Масштаб 1:3000

С
↑
А
↓
Ю

Использованные условные знаки и обозначения:

- — — — — граница зоны санитарной охраны II класса (санзащита №51/15)
- - - - - граница кадастровых кварталов
- — — — — граница земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- 68:12:1904009 - обозначение кадастрового квартала
- 482 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 7 - обозначение характерной точки границы зоны санитарной охраны
- - обозначение скважины

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Тамбовской области
от 30.01 2024 № 23

Третий пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения
скважины № 42/15 ООО «Тамбовская индейка»

Описание местоположения границ объекта		
Третий пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 42/15 ООО «Тамбовская индейка»		
<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 Первомайский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	244226 +/- 173 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	480499.68	1167805.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	480498.59	1167830.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	480495.32	1167854.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	480489.90	1167878.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	480482.38	1167902.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	480472.81	1167925.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	480461.26	1167947.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

8	480447.84	1167967.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	480432.63	1167987.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	480415.77	1168005.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	480397.38	1168021.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	480377.60	1168036.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	480356.60	1168049.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	480334.53	1168060.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	480311.58	1168069.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	480287.91	1168076.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	480263.71	1168081.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	480239.18	1168084.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	480214.51	1168084.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	480189.88	1168083.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	480165.49	1168079.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	480141.54	1168073.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	480118.20	1168065.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	480095.67	1168055.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	480074.11	1168043.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	480053.70	1168029.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

27	480034.60	1168013.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	480016.96	1167996.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	480000.91	1167977.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	479986.58	1167957.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	479974.08	1167936.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	479963.51	1167913.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	479954.95	1167890.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	479948.48	1167867.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	479944.13	1167842.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	479941.95	1167818.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	479941.95	1167793.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	479944.13	1167768.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	479948.48	1167744.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	479954.95	1167720.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	479963.51	1167697.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	479974.08	1167675.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	479986.58	1167654.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	480000.91	1167633.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	480016.96	1167615.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

46	480034.60	1167597.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	480053.70	1167582.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	480074.11	1167568.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	480095.67	1167556.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	480118.20	1167546.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	480141.54	1167538.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	480165.49	1167532.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	480189.88	1167528.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	480214.51	1167526.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	480239.18	1167527.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	480263.71	1167530.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	480287.91	1167535.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	480311.58	1167542.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	480334.53	1167551.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	480356.60	1167562.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	480377.60	1167575.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	480397.38	1167589.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	480415.77	1167606.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	480432.63	1167624.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

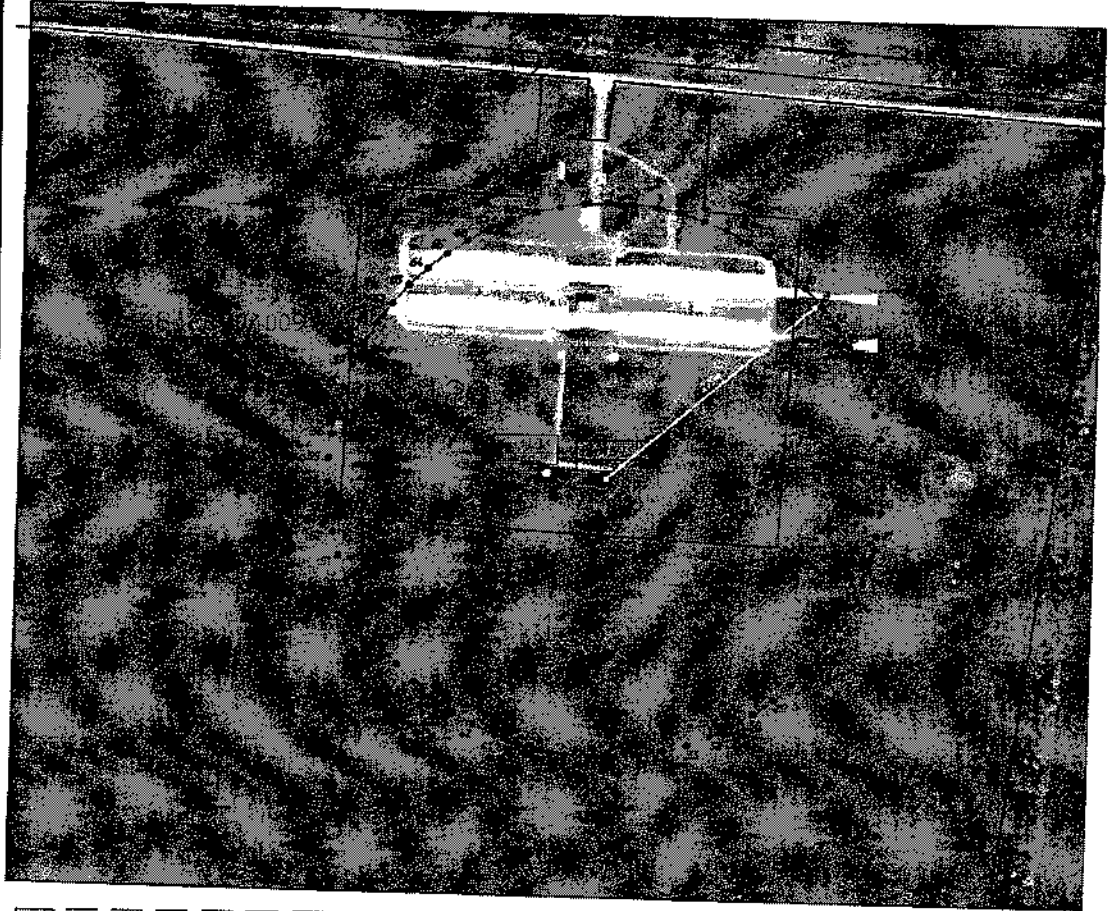
65	480447.84	1167643.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
66	480461.26	1167664.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
67	480472.81	1167686.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
68	480482.38	1167709.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
69	480489.90	1167732.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
70	480495.32	1167756.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
71	480498.59	1167781.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
1	480499.68	1167805.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)		
	X	Y					
1	2	3	4	5	6		
Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на

границы	X	Y	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта

Масштаб 1:6000

С
↑
А
↓
Ю

Использованные условные знаки и обозначения:

- граница зоны санитарной охраны III пояса (сказочника №42/15)
- - - - - граница кадастровых кварталов
- граница земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- 68.12.1904009 - обозначение кадастрового квартала
- 422 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- - обозначение характерной точки границы зоны санитарной охраны
- - обозначение скважины

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Тамбовской области
от 30.01 2024 № 23

Третий пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения
скважины № 51/15 ООО «Тамбовская индейка»

Описание местоположения границ объекта		
Третий пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 51/15 ООО «Тамбовская индейка»		
<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 Первомайский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	227033 +/- 167 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	480495.11	1167746.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	480494.06	1167770.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	480490.91	1167793.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	480485.69	1167817.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	480478.44	1167839.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	480469.21	1167861.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	480458.08	1167882.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

8	480445.13	1167902.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	480430.47	1167921.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	480414.21	1167938.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	480396.48	1167954.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	480377.41	1167968.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	480357.16	1167981.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	480335.89	1167992.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	480313.75	1168000.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	480290.93	1168007.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	480267.61	1168012.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	480243.95	1168014.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	480220.16	1168015.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	480196.42	1168013.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	480172.90	1168010.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	480149.81	1168004.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	480127.31	1167996.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	480105.58	1167987.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	480084.80	1167975.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	480065.12	1167962.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

27	480046.71	1167946.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	480029.69	1167930.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	480014.22	1167912.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	480000.40	1167892.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	479988.35	1167872.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	479978.16	1167850.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	479969.91	1167828.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	479963.67	1167805.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	479959.48	1167782.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	479957.38	1167758.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	479957.38	1167734.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	479959.48	1167710.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	479963.67	1167687.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	479969.91	1167664.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	479978.16	1167642.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	479988.35	1167620.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	480000.40	1167600.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	480014.22	1167580.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	480029.69	1167562.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

46	480046.71	1167546.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	480065.12	1167531.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	480084.80	1167517.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	480105.58	1167506.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	480127.31	1167496.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	480149.81	1167488.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	480172.90	1167482.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	480196.42	1167479.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	480220.16	1167477.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	480243.95	1167478.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	480267.61	1167480.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	480290.93	1167485.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	480313.75	1167492.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	480335.89	1167500.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	480357.16	1167511.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	480377.41	1167524.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	480396.48	1167538.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	480414.21	1167554.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	480430.47	1167571.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

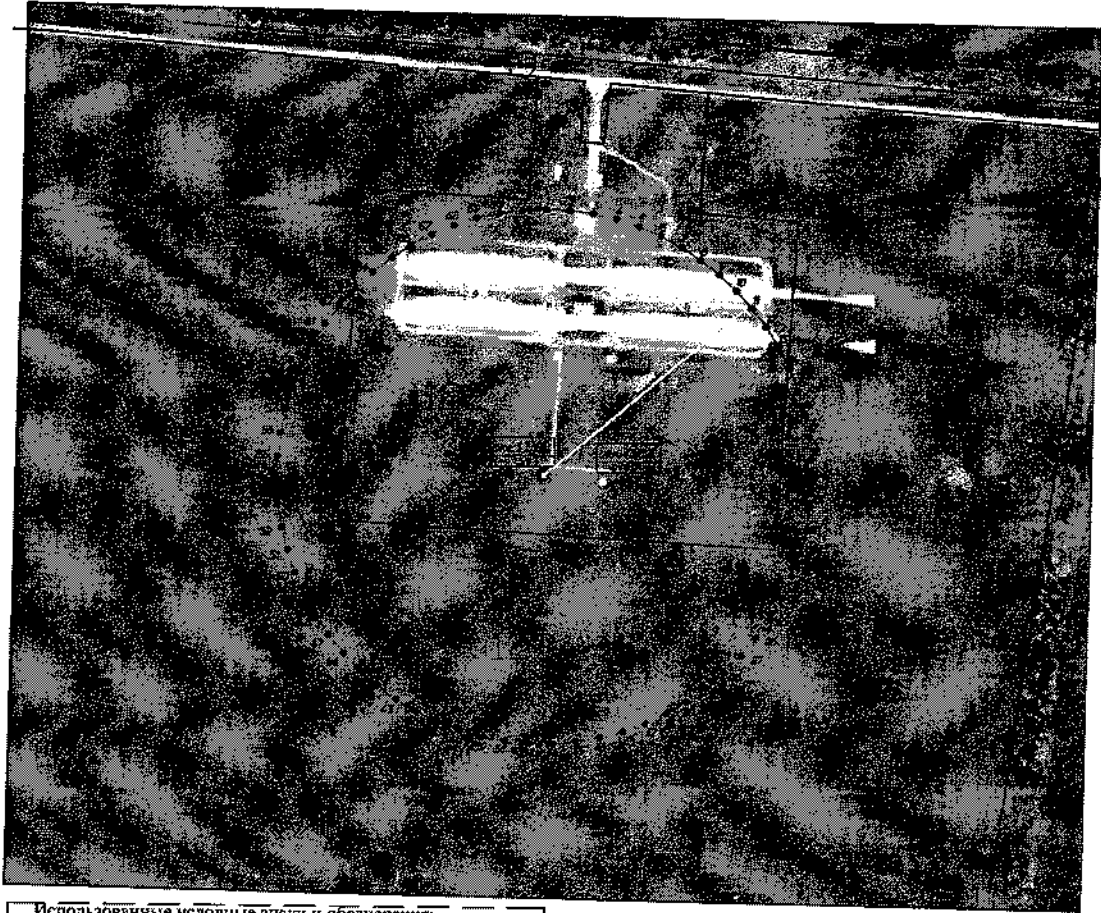
65	480445.13	1167590.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	-	
66	480458.08	1167610.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	-	
67	480469.21	1167631.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	-	
68	480478.44	1167653.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	-	
69	480485.69	1167675.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	-	
70	480490.91	1167699.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	-	
71	480494.06	1167722.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	-	
1	480495.11	1167746.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)		
	X	Y					
1	2	3	4	5	6		
Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на

границы	X	Y	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	







Раздел 4

План границ объекта

Масштаб 1:6000

С
↑
Д
↓
Ю

Использованные условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны санитарной охраны III пояса (сказание №51/15)
-  - граница кадастровых кварталов
-  - граница земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- 66:12:1904009 - обозначение кадастрового квартала
-  - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
-  - обозначение характерной точки границы зоны санитарной охраны
-  - обозначение скважины

ПРИЛОЖЕНИЕ № 7
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Тамбовской области
от _____ 30.01 2024 № 23

Режим зон санитарной охраны источников подземного водоснабжения
скважин № 42/15, № 51/15 ООО «Тамбовская индейка»

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.