



**МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

« 06 » 02 2024

№ 41

г. Тамбов

Об установлении границ и режима зон санитарной охраны действующего водозабора общества с ограниченной ответственностью «Тамбовская индейка» «Доращивание-4»

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.T.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 № 43/15 ООО «Тамбовская индейка» в соответствии с приложением № 1.
2. Установить первый пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 52/15 ООО «Тамбовская индейка» в соответствии с приложением № 2.
3. Установить второй пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 43/15 ООО «Тамбовская индейка» в соответствии с приложением № 3.
4. Установить второй пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 52/15 ООО «Тамбовская индейка» в соответствии с приложением № 4.
5. Установить третий пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 43/15 ООО «Тамбовская индейка» в соответствии с приложением № 5.

6. Установить третий пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 52/15 ООО «Тамбовская индейка» в соответствии с приложением № 6.

7. Установить режим зон санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважин № 43/15, № 52/15 ООО «Тамбовская индейка» в соответствии с приложением № 7.

8. Зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважин № 43/15, № 52/15 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 Тамбовской 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 06.02 2024 № 41

Первый пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения
скважины № 43/15 ООО «Тамбовская индейка»

Описание местоположения границ объекта		
Первый пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 43/15 ООО «Тамбовская индейка»		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел I		
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 (P +/- Дельта P)	6339 +/- 28 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 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	480562.53	1170363.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	480541.22	1170428.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3	480538.18	1170433.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	480529.69	1170440.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	480519.33	1170444.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	480508.22	1170443.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	480502.87	1170442.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	480495.65	1170438.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	480491.64	1170434.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	480485.91	1170424.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	480484.33	1170419.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	480483.84	1170411.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	480505.18	1170346.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	480511.53	1170337.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	480515.86	1170333.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	480520.73	1170330.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	480531.58	1170328.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

18	480541.88	1170329.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	-	
19	480552.19	1170335.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	-	
20	480559.22	1170344.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	-	
21	480561.44	1170349.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	-	
22	480562.62	1170354.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	-	
1	480562.53	1170363.12	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта

Масштаб 1:3000

С
↑
Ю



Использованные условные знаки и обозначения:

- граница зоны санитарной охраны 1 пояса (санитарно №43/15)
- границы кадастровых кварталов
- границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- 68:12:2504001 — обозначение кадастрового квартала
- 68 — обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- — обозначение характерной точки границ зоны санитарной охраны
- ⊗ — обозначение столбов

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Тамбовской области
от 06.02.2024 № 41

**Первый пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения
скважины № 52 /15 ООО «Тамбовская индейка»**

Описание местоположения границ объекта		
Первый пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 52 /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)	6339 +/- 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 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	480562.53	1170363.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	480541.22	1170428.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

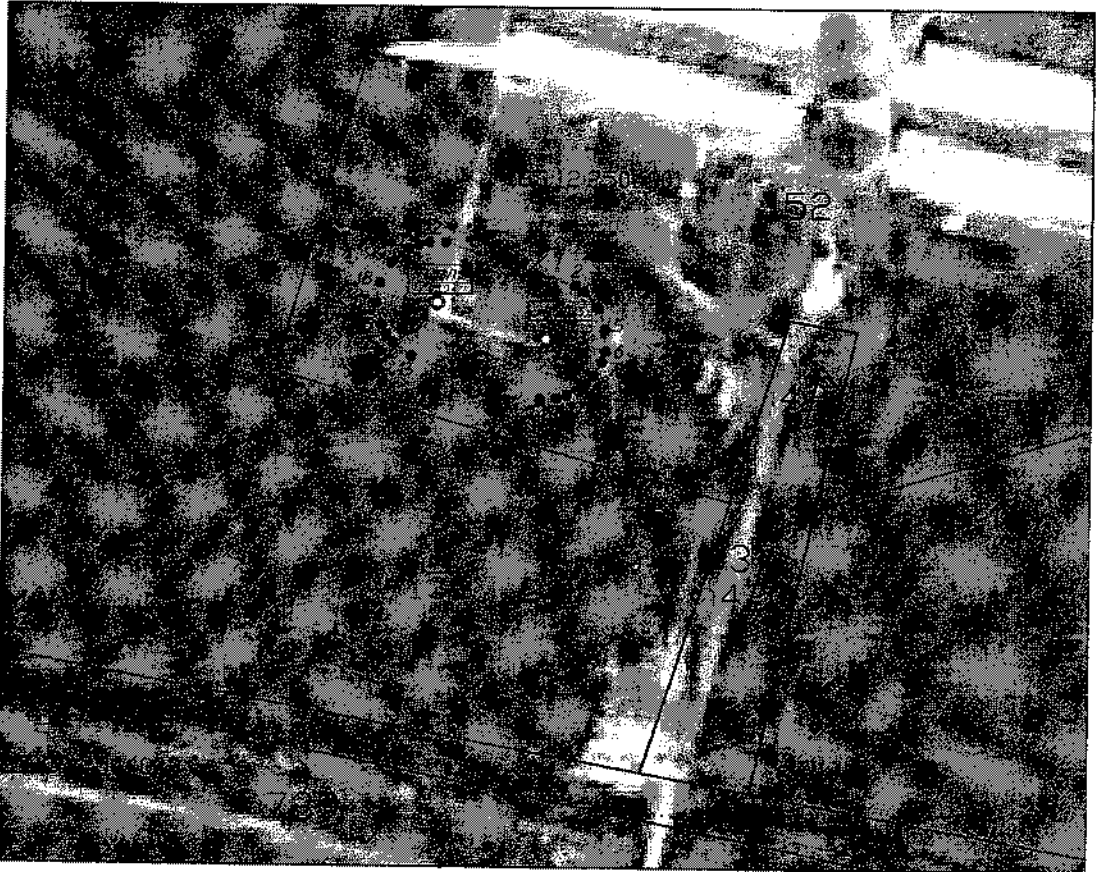
3	480538.18	1170433.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	480529.69	1170440.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	480519.33	1170444.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	480508.22	1170443.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	480502.87	1170442.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	480495.65	1170438.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	480491.64	1170434.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	480485.91	1170424.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	480484.33	1170419.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	480483.84	1170411.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	480505.18	1170346.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	480511.53	1170337.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	480515.86	1170333.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	480520.73	1170330.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	480531.58	1170328.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

18	480541.88	1170329.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	-	
19	480552.19	1170335.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	-	
20	480559.22	1170344.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	-	
21	480561.44	1170349.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	-	
22	480562.62	1170354.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	-	
1	480562.53	1170363.12	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 1 пояса (статья 20(2)15)
-  - граница кадастровых кварталов
-  - граница земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
-  - обозначение кадастрового квартала
-  - обозначение земельного участка и кадастрового квартала
-  - обозначение характерной точки границы зоны санитарной охраны
-  - обозначение скважины

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Тамбовской области
от 06.02 2024 № 41

**Второй пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения
скважины № 43/15 ООО «Тамбовская индейка»**

Описание местоположения границ объекта		
Второй пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 43/15 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)	5992 +/- 27 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
1	480576.08	1170359.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	480574.13	1170372.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	480568.44	1170383.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

4	480559.52	1170393.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	480548.16	1170400.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	480535.37	1170402.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	480522.29	1170401.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	480510.08	1170397.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	480499.83	1170388.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	480492.44	1170378.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	480488.58	1170365.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	480488.58	1170352.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	480492.44	1170339.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	480499.83	1170329.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	480510.08	1170320.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	480522.29	1170316.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	480535.37	1170315.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	480548.16	1170318.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	480559.52	1170324.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-








Раздел 4

План границ объекта

Масштаб 1:3000



Использованные условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны санитарной охраны II пояса (сказки №43/15)
-  - границы кадастровых кварталов
-  - границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- 68.12.2504001  - обозначение кадастрового квартала
-  - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
-  - обозначение характерной точки границы зоны санитарной охраны
-  - обозначение скважины

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Тамбовской области
от 06.02 2024 № 41

**Второй пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения
скважины № 52/15 ООО «Тамбовская индейка»**

Описание местоположения границ объекта		
Второй пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 52/15 ООО «Тамбовская индейка»		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
Раздел I		
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 (P +/- Дельта P)	5723 +/- 26 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
1	480557.07	1170414.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	480555.16	1170426.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	480549.60	1170438.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

4	480540.88	1170447.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	480529.78	1170454.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	480517.29	1170457.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	480504.51	1170456.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	480492.57	1170451.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	480482.55	1170443.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	480475.33	1170432.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	480471.55	1170420.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	480471.55	1170407.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	480475.33	1170395.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	480482.55	1170384.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	480492.57	1170376.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	480504.51	1170372.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	480517.29	1170371.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	480529.78	1170374.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	480540.88	1170380.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

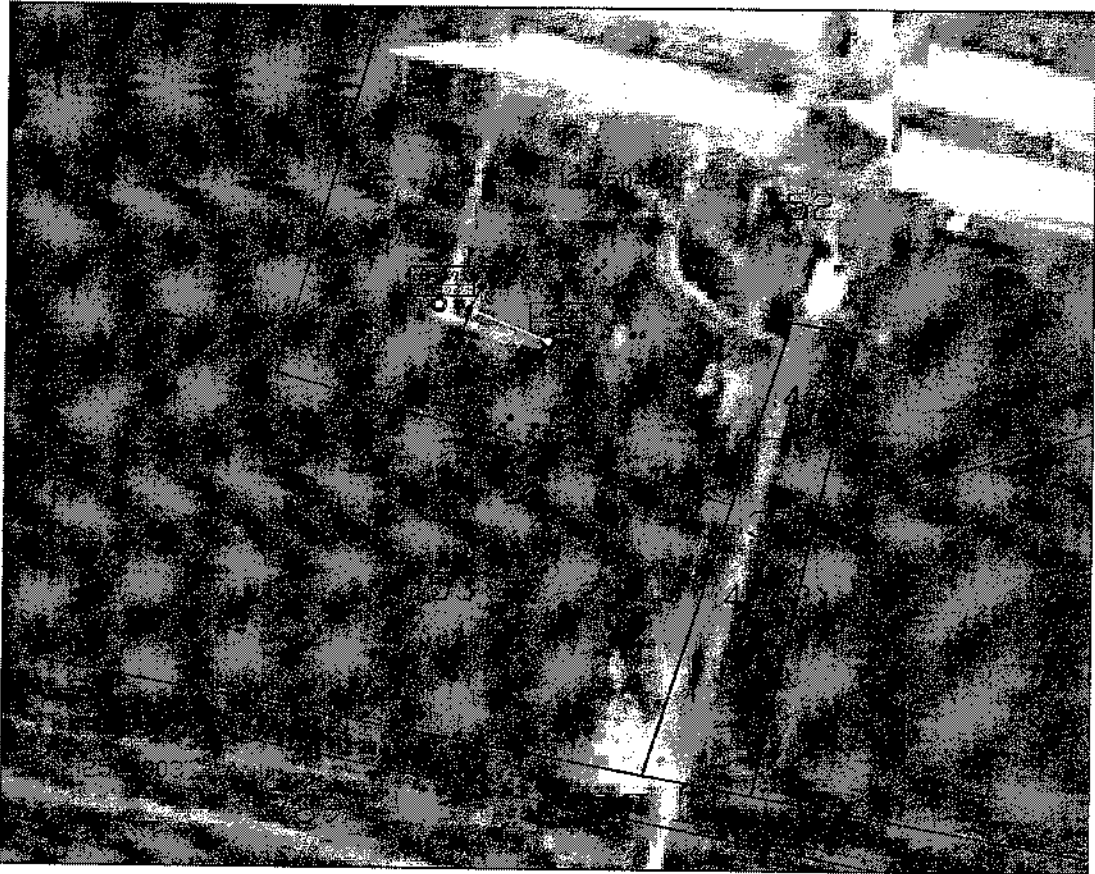
20	480549.60	1170389.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	-	
21	480555.16	1170401.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	-	
1	480557.07	1170414.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	-	
3. Сведения о характерных точках части (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 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

с
↑
Ю



Использованные условные знаки и обозначения:

- граница зоны санитарной охраны II зоны (схема №52/15)
- граница кадастровых кварталов
- граница земельных участков, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН)
- 68:12:2594001 — обозначение кадастрового квартала
- 68 — обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- — обозначение характерной точки границы зоны санитарной охраны
- ⊙ — обозначение скважины

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Тамбовской области
от 06.02.2024 № 41

**Третий пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения
скважины № 43/15 ООО «Тамбовская индейка»**

Описание местоположения границ объекта		
Третий пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 43/15 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)	303462 +/- 193 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, шламоохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных</p>

		<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.</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	480843.08	1170359.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	480841.87	1170386.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	480838.23	1170413.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	480832.19	1170440.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	480823.80	1170466.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	480813.13	1170492.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	480800.26	1170516.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

8	480785.30	1170539.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	480768.35	1170561.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	480749.55	1170581.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	480729.05	1170599.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	480707.01	1170616.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	480683.59	1170630.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	480659.00	1170642.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	480633.41	1170653.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	480607.02	1170660.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	480580.06	1170666.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	480552.71	1170669.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	480525.20	1170669.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	480497.75	1170668.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	480470.57	1170663.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	480443.87	1170657.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	480417.85	1170648.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	480392.74	1170637.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	480368.71	1170623.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	480345.96	1170608.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

27	480324.67	1170590.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	480305.00	1170571.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	480287.11	1170550.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	480271.13	1170528.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	480257.20	1170504.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	480245.42	1170479.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	480235.88	1170453.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	480228.66	1170427.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	480223.82	1170400.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	480221.39	1170372.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	480221.39	1170345.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	480223.82	1170317.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	480228.66	1170290.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	480235.88	1170264.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	480245.42	1170238.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	480257.20	1170213.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	480271.13	1170189.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	480287.11	1170167.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	480305.00	1170146.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

46	480324.67	1170127.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	480345.96	1170109.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	480368.71	1170094.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	480392.74	1170081.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	480417.85	1170069.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	480443.87	1170060.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	480470.57	1170054.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	480497.75	1170049.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	480525.20	1170048.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	480552.71	1170048.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	480580.06	1170051.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	480607.02	1170057.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	480633.41	1170065.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	480659.00	1170075.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	480683.59	1170087.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	480707.01	1170101.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	480729.05	1170118.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	480749.55	1170136.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	480768.35	1170156.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

65	480785.30	1170178.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	-	
66	480800.26	1170201.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	-	
67	480813.13	1170225.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	-	
68	480823.80	1170251.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	-	
69	480832.19	1170277.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	-	
70	480838.23	1170304.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	-	
71	480841.87	1170331.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	-	
1	480843.08	1170359.05	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

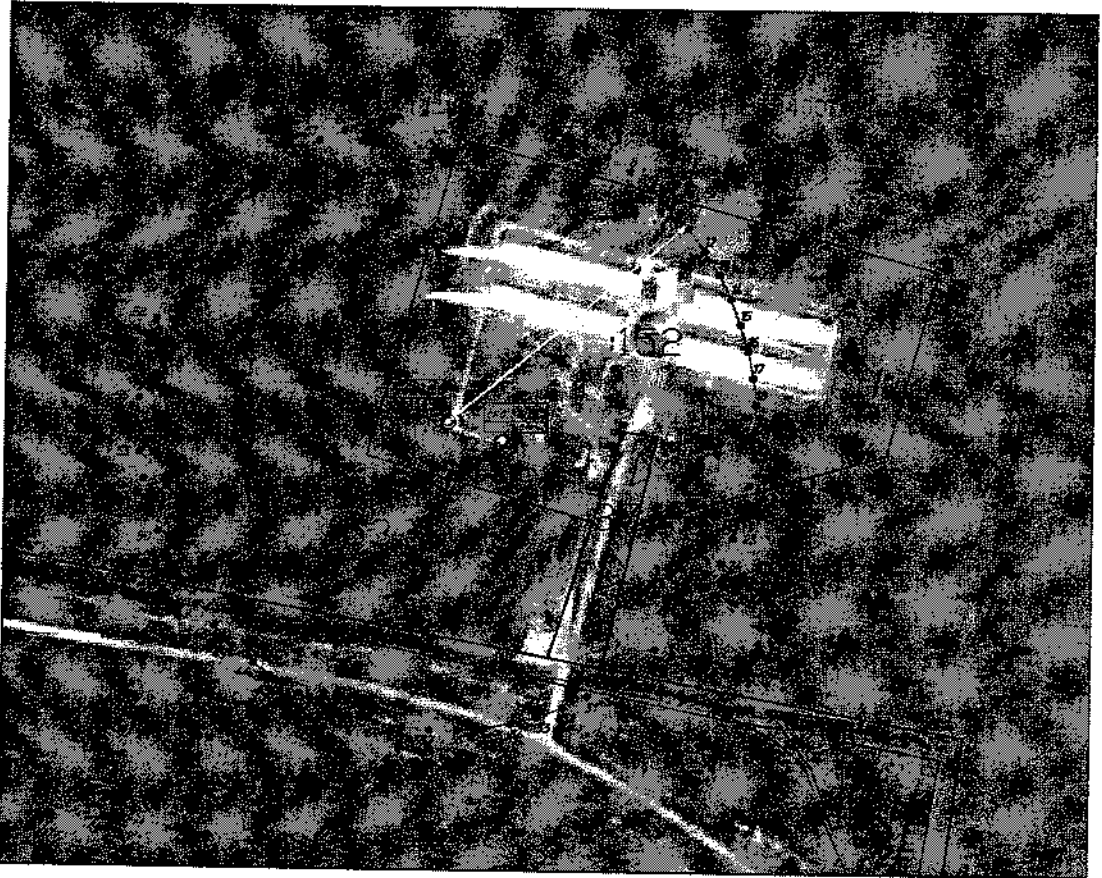
границы	X	Y	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта

Масштаб 1:6000

с
↑
д
↓
к



Использованные условные знаки и обозначения:

- граница зоны санитарной охраны III пояса (ссылка №43/15)
- - - - - граница кадастровых кварталов
- граница земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕТРН
- 68:12:2504001 — обозначение кадастрового квартала
- — обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 7 — обозначение характерной точки границы зоны санитарной охраны
- — обозначение скважины

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Тамбовской области
от 06.02 2024 № 4/1

Третий пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения
скважины № 52/15 ООО «Тамбовская индейка»

Описание местоположения границ объекта		
Третий пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 52/15 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 (P +/- Дельта P)	286151 +/- 187 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Мероприятия по третьему поясу зоны санитарной охраны (далее - ЗСО):</p> <p>1) выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов;</p> <p>2) бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора;</p> <p>3) запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли;</p> <p>4) запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных</p>

		<p>вод.</p> <p>Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно-эпидемиологического заключения центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля.</p> <p>Своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.</p>
--	--	--

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-68, зона I

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	480816.07	1170414.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	480814.89	1170440.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	480811.36	1170467.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	480805.49	1170493.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	480797.35	1170518.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	480786.99	1170543.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	480774.49	1170567.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

8	480759.96	1170589.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	480743.50	1170610.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	480725.25	1170630.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	480705.34	1170647.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	480683.93	1170663.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	480661.20	1170677.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	480637.32	1170689.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	480612.47	1170699.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	480586.85	1170707.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	480560.66	1170712.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	480534.10	1170715.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	480507.39	1170716.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	480480.74	1170714.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	480454.34	1170710.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	480428.41	1170703.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	480403.15	1170695.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	480378.76	1170684.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	480355.43	1170671.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	480333.34	1170656.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

27	480312.66	1170639.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	480293.56	1170620.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	480276.19	1170600.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	480260.67	1170578.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	480247.15	1170555.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	480235.71	1170531.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	480226.45	1170506.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	480219.44	1170480.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	480214.73	1170454.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	480212.37	1170427.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	480212.37	1170400.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	480214.73	1170374.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	480219.44	1170347.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	480226.45	1170322.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	480235.71	1170297.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	480247.15	1170272.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	480260.67	1170249.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	480276.19	1170228.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	480293.56	1170207.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

46	480312.66	1170189.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	480333.34	1170172.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	480355.43	1170157.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	480378.76	1170144.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	480403.15	1170133.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	480428.41	1170124.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	480454.34	1170118.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	480480.74	1170113.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	480507.39	1170112.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	480534.10	1170112.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	480560.66	1170115.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	480586.85	1170121.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	480612.47	1170128.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	480637.32	1170138.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	480661.20	1170150.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	480683.93	1170164.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	480705.34	1170180.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	480725.25	1170198.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	480743.50	1170217.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

65	480759.96	1170238.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	-	
66	480774.49	1170261.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	-	
67	480786.99	1170284.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	-	
68	480797.35	1170309.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	-	
69	480805.49	1170334.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	-	
70	480811.36	1170360.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	-	
71	480814.89	1170387.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	-	
1	480816.07	1170414.12	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

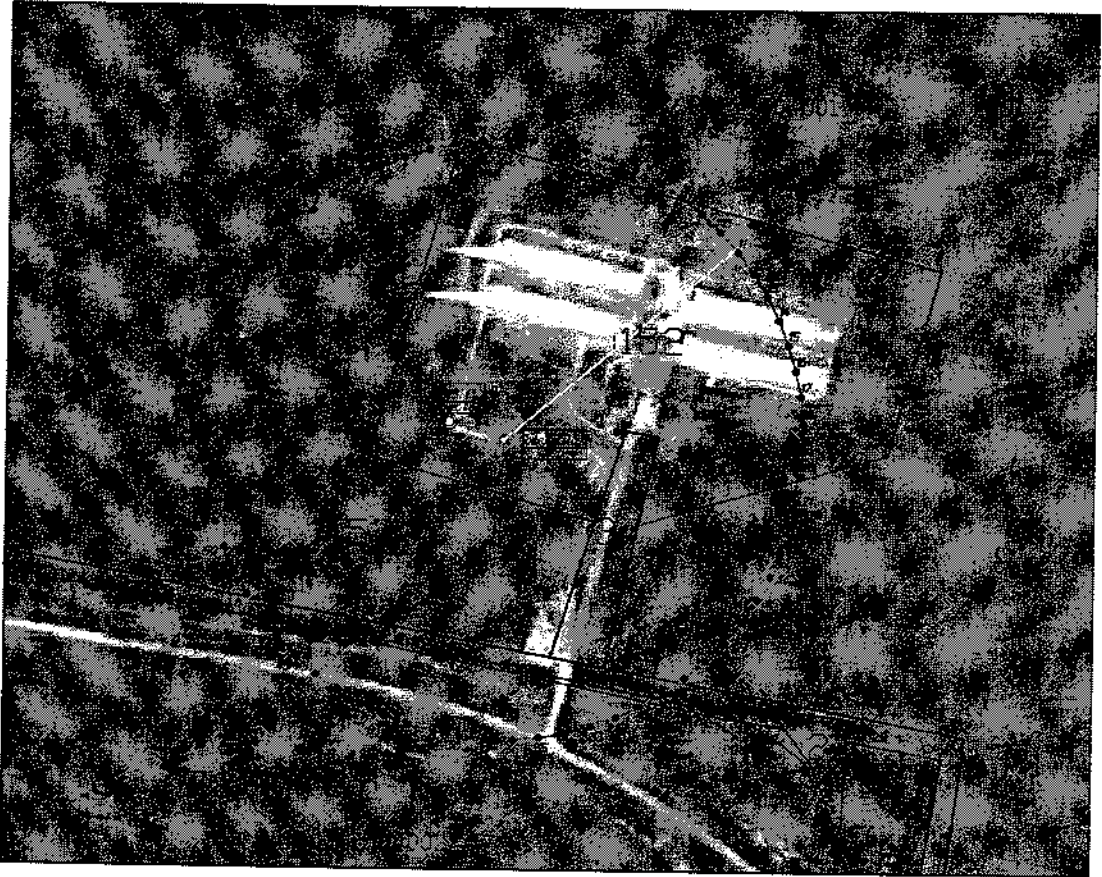
границы	X	Y	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mi), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Раздел 4

План границ объекта

Масштаб 1:6000

С
↑
Ю



Использованные условные знаки и обозначения:

- — — — — границы зон санитарной охраны III класса (объекта №32/15)
- — — — — границы кадастровых кварталов
- — — — — границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- 48:12:2504001 — обозначение кадастрового квартала
- 482 — обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 7 — обозначение характерной точки границы зоны санитарной охраны
- ☉ — обозначение скважины

ПРИЛОЖЕНИЕ № 7
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Тамбовской области
от _____ 06.02. 2024 № 41

Режим зон санитарной охраны источников подземного водоснабжения
скважин № 43/15, № 52/15 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.