

**МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

«18» 12 2023

№ 591

г. Тамбов

Об установлении границ и режима зон санитарной охраны действующего водозабора общества с ограниченной ответственностью «Тамбовская индейка» «Дорашивание-1»

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 № 64/15 ООО «Тамбовская индейка» в соответствии с приложением № 1.
2. Установить первый пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 67/15 ООО «Тамбовская индейка» в соответствии с приложением № 2.
3. Установить второй пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 64/15 ООО «Тамбовская индейка» в соответствии с приложением № 3.
4. Установить второй пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 67/15 ООО «Тамбовская индейка» в соответствии с приложением № 4.
5. Установить третий пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 64/15 ООО «Тамбовская индейка» в соответствии с приложением № 5.

6. Установить третий пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 67/15 ООО «Тамбовская индейка» в соответствии с приложением № 6.

7. Установить режим зон санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважин № 64/15, № 67/15 ООО «Тамбовская индейка» в соответствии с приложением № 7.

8. Зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважин № 64/15, № 67/15 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 Ухналевича А.А.

Министр

А.В. Албегова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Тамбовской области
от 18.12 2023 № 591

**Первый пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения
скважины № 64/15 ООО «Тамбовская индейка»**

Описание местоположения границ объекта		
Первый пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 64/15 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)	5740 +/- 27 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</p>

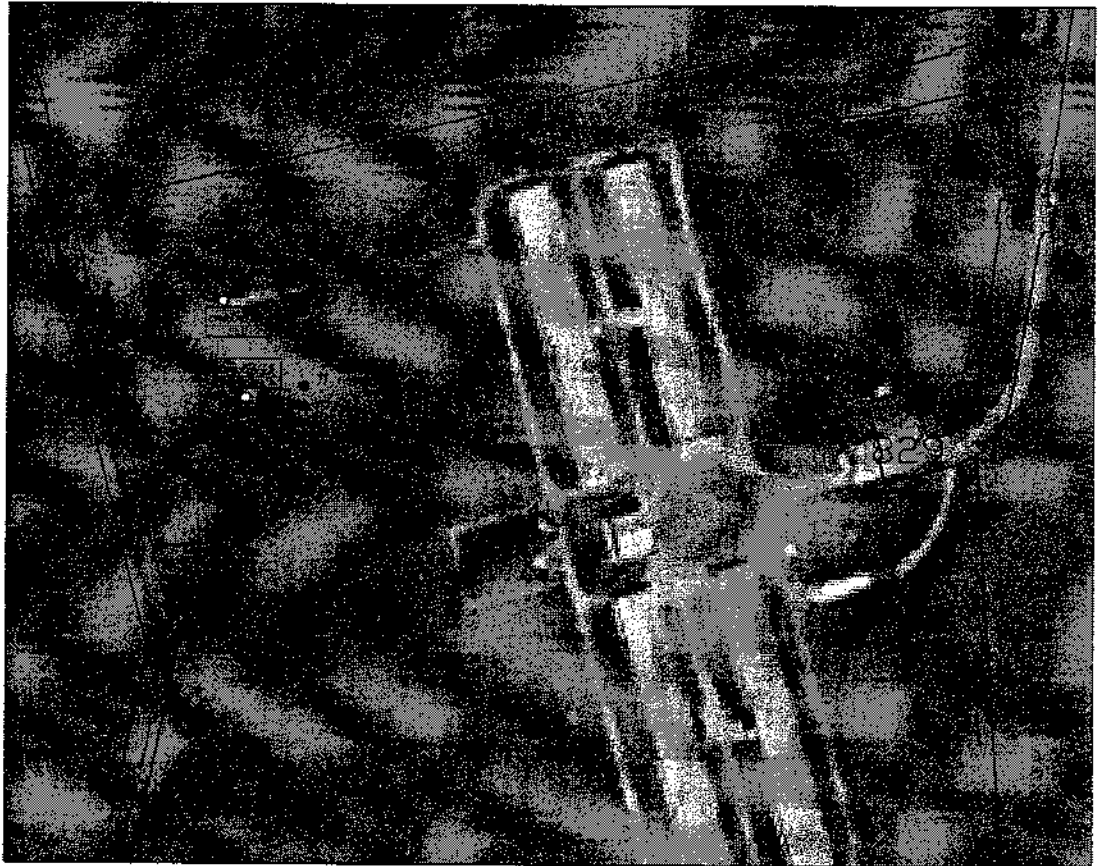
				<p>пределами первого пояса ЗСО с учетом санитарного режима на территории второго пояса.</p> <p>В исключительных случаях при отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенные в местах, исключающих загрязнение территории первого пояса ЗСО при 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	482707.41	1160978.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2	482716.34	1160978.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	482727.40	1160983.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	482734.04	1160990.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	482738.22	1160998.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	482739.82	1161006.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	482738.73	1161015.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	482735.05	1161024.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	482729.25	1161030.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	482716.80	1161036.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	482666.34	1161049.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	482656.36	1161049.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	482648.30	1161046.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	482639.82	1161041.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	482633.18	1161031.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	482630.78	1161019.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Раздел 4

План границ объекта

Масштаб 1:3000

С
↑
Д
↓
Ю

Использованные условные знаки и обозначения:

- граница зоны санитарной охраны 1 пояса (ссылка №64/1.5)
- граница кадастровых кварталов
- граница земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- 68:12:2401003 — обозначение кадастрового квартала
- 44 — обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- — обозначение характерной точки границы зоны санитарной охраны
- обозначение съездов

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Тамбовской области
от 18.12 2023 № 591

**Первый пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения
скважины № 67/15 ООО «Тамбовская индейка»**

Описание местоположения границ объекта		
Первый пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 67/15 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)	5740 +/- 27 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</p>

			<p>пределами первого пояса ЗСО с 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

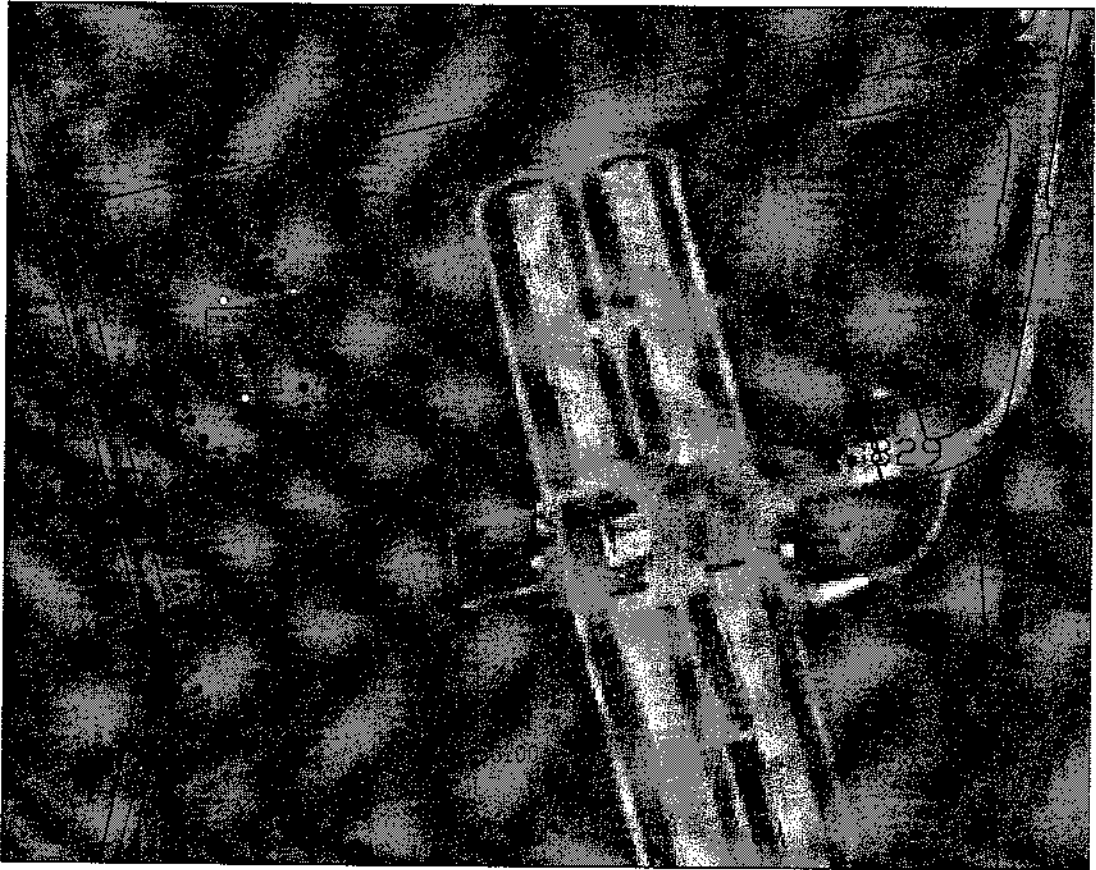
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	482707.41	1160978.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2	482716.34	1160978.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	482727.40	1160983.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	482734.04	1160990.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	482738.22	1160998.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	482739.82	1161006.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	482738.73	1161015.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	482735.05	1161024.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	482729.25	1161030.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	482716.80	1161036.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	482666.34	1161049.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	482656.36	1161049.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	482648.30	1161046.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	482639.82	1161041.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	482633.18	1161031.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	482630.78	1161019.47	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 пояса (схемами №64/15)
-  - границы кадастровых кварталов
-  - границы земельных участков, сведения о материалах содержится в ЕГРН
- 68:12 2501003 - обозначение кадастрового квартала
- 44 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
-  - обозначение характерной точки границы зоны санитарной охраны
-  - обозначение схематика

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Тамбовской области
от 18.12 2023 № 598

**Второй пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения
скважины № 64/15 ООО «Тамбовская индейка»**

Описание местоположения границ объекта		
Второй пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 64/15 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)	10056 +/- 35 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Мероприятия по второму поясу зоны санитарной охраны (далее - ЗСО): - выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов; - бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора; - запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли; - запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность

		<p>химического загрязнения подземных вод</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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>Кроме мероприятий, указанных выше, в пределах второго пояса ЗСО подземных источников водоснабжения, подлежат выполнению следующие дополнительные мероприятия:</p> <p>Не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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; - рубка леса главного пользования и реконструкции. <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

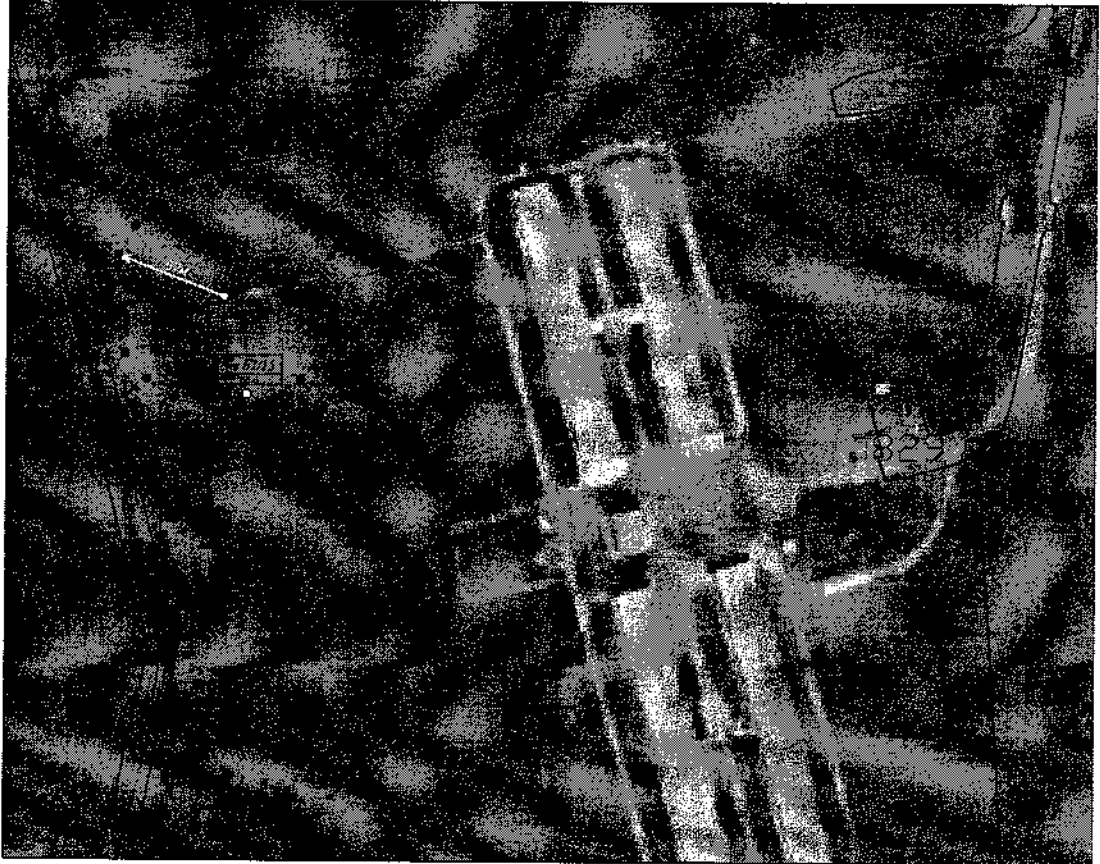
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	482766.78	1161008.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	482764.24	1161025.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3	482756.87	1161040.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	482745.32	1161052.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	482730.60	1161061.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	482714.04	1161065.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	482697.09	1161063.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	482681.28	1161057.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	482667.99	1161047.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	482658.42	1161033.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	482653.41	1161016.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	482653.41	1160999.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	482658.42	1160983.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	482667.99	1160969.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	482681.28	1160959.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	482697.09	1160952.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	482714.04	1160951.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	482730.60	1160955.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Раздел 4

План границ объекта

Масштаб 1:3000

С
↑
Д
Ю

Использованные условные знаки и обозначения:

- граница зоны санитарной охраны II пояса (сказание №64/15)
- граница кадастровых кварталов
- граница земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- 68:11:2501003 - обозначение кадастрового квартала
- 64 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- - обозначение характерной точки границы зоны санитарной охраны
- - обозначение сооружения

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Тамбовской области
от 18.12 2023 № 591

**Второй пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения
скважины № 67/15 ООО «Тамбовская индейка»**

Описание местоположения границ объекта		
Второй пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 67/15 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)	10056 +/- 35 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Мероприятия по второму поясу зоны санитарной охраны (далее – ЗСО):</p> <ul style="list-style-type: none"> - выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов; - бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора; - запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли; - запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность

		<p>химического загрязнения подземных вод</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> <p>Кроме мероприятий, указанных выше, в пределах второго пояса ЗСО подземных источников водоснабжения, подлежат выполнению следующие дополнительные мероприятия:</p> <p>Не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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; - рубка леса главного пользования и реконструкции. <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	482717.60	1161019.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	482715.06	1161036.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

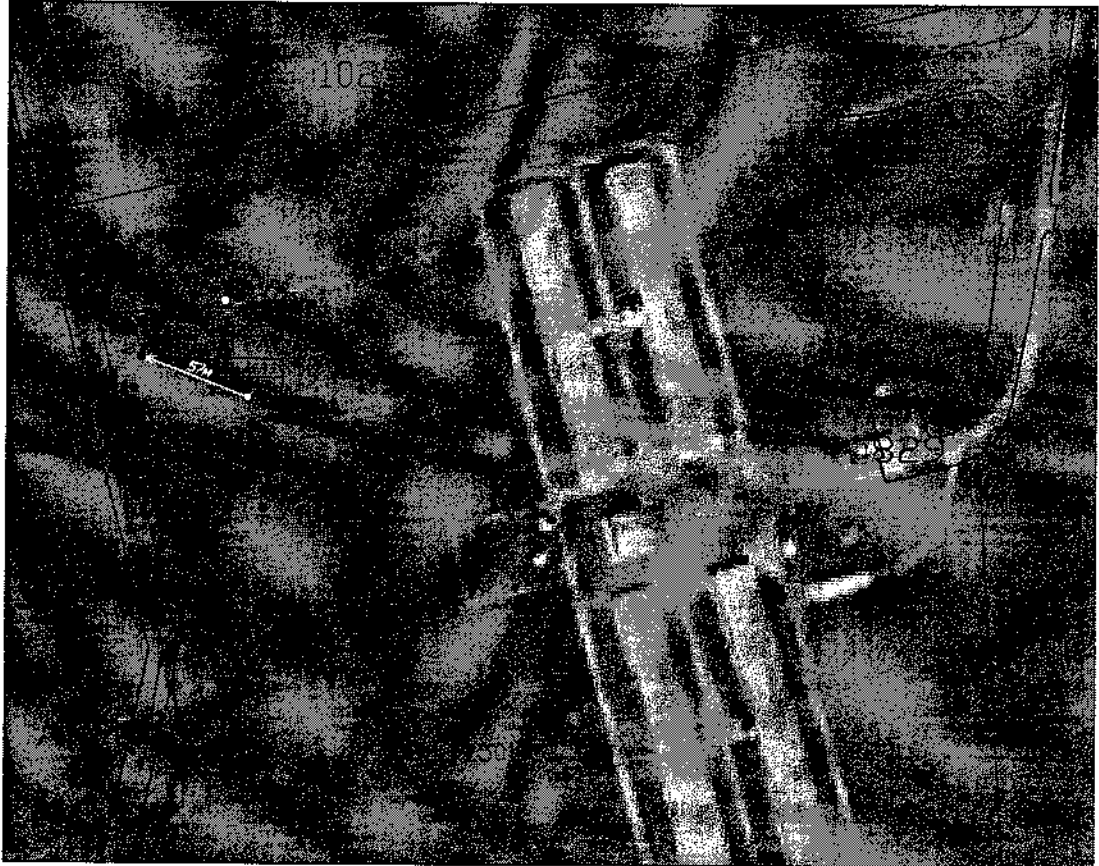
3	482707.69	1161052.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	482696.14	1161064.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	482681.42	1161072.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	482664.86	1161076.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	482647.91	1161075.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	482632.10	1161069.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	482618.81	1161058.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	482609.24	1161044.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	482604.23	1161028.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	482604.23	1161011.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	482609.24	1160995.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	482618.81	1160981.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	482632.10	1160970.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	482647.91	1160964.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	482664.86	1160963.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	482681.42	1160966.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Раздел 4

План границ объекта

Масштаб 1:3000

С
↑
Д
↓
Ю



Использованные условные знаки и обозначения:

- — — — — граница зоны санитарной охраны II пояса (ссылка №67/15)
- — — — — граница кадастровых кварталов
- — — — — граница земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- 68.12.2501003 — обозначение кадастрового квартала
- — обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- — обозначение характерной точки границы зоны санитарной охраны
- — обозначение створом

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Тамбовской области
от 18.12 2023 № 591

**Третий пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения
скважины № 64/15 ООО «Тамбовская индейка»**

Описание местоположения границ объекта		
Третий пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 64/15 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)	499492 +/- 247 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Мероприятия по третьему поясу зоны санитарной охраны (далее – ЗСО):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов; - Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора; - Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли; - Запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность

			<p>химического загрязнения подземных 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	483108.78	1161008.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	483107.22	1161043.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	483102.54	1161078.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	483094.80	1161113.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	483084.04	1161146.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	483070.35	1161179.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	483053.84	1161210.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

8	483034.64	1161240.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	483012.89	1161267.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	482988.77	1161293.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	482962.47	1161317.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	482934.19	1161338.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	482904.16	1161356.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	482872.60	1161372.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	482839.77	1161385.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	482805.92	1161395.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	482771.32	1161402.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	482736.24	1161406.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	482700.95	1161407.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	482665.73	1161404.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	482630.85	1161399.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	482596.60	1161391.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	482563.22	1161379.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	482531.00	1161365.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	482500.17	1161347.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	482470.99	1161328.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

27	482443.67	1161305.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	482418.43	1161281.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	482395.48	1161254.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	482374.99	1161225.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	482357.11	1161195.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	482342.00	1161163.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	482329.76	1161130.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	482320.50	1161095.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	482314.29	1161061.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	482311.17	1161026.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	482311.17	1160990.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	482314.29	1160955.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	482320.50	1160920.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	482329.76	1160886.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	482342.00	1160853.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	482357.11	1160821.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	482374.99	1160791.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	482395.48	1160762.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	482418.43	1160735.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

46	482443.67	1160711.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	482470.99	1160688.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	482500.17	1160668.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	482531.00	1160651.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	482563.22	1160637.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	482596.60	1160625.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	482630.85	1160617.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	482665.73	1160611.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	482700.95	1160609.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	482736.24	1160610.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	482771.32	1160614.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	482805.92	1160621.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	482839.77	1160631.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	482872.60	1160644.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	482904.16	1160659.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	482934.19	1160678.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	482962.47	1160699.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	482988.77	1160723.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	483012.89	1160748.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

65	483034.64	1160776.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	483053.84	1160806.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	483070.35	1160837.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	483084.04	1160870.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	483094.80	1160903.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	483102.54	1160938.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	483107.22	1160973.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	483108.78	1161008.42	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
-------------------------------------	----------------------------	---------------------------------------	-----------------------------	------------------------------------	-------------------------------

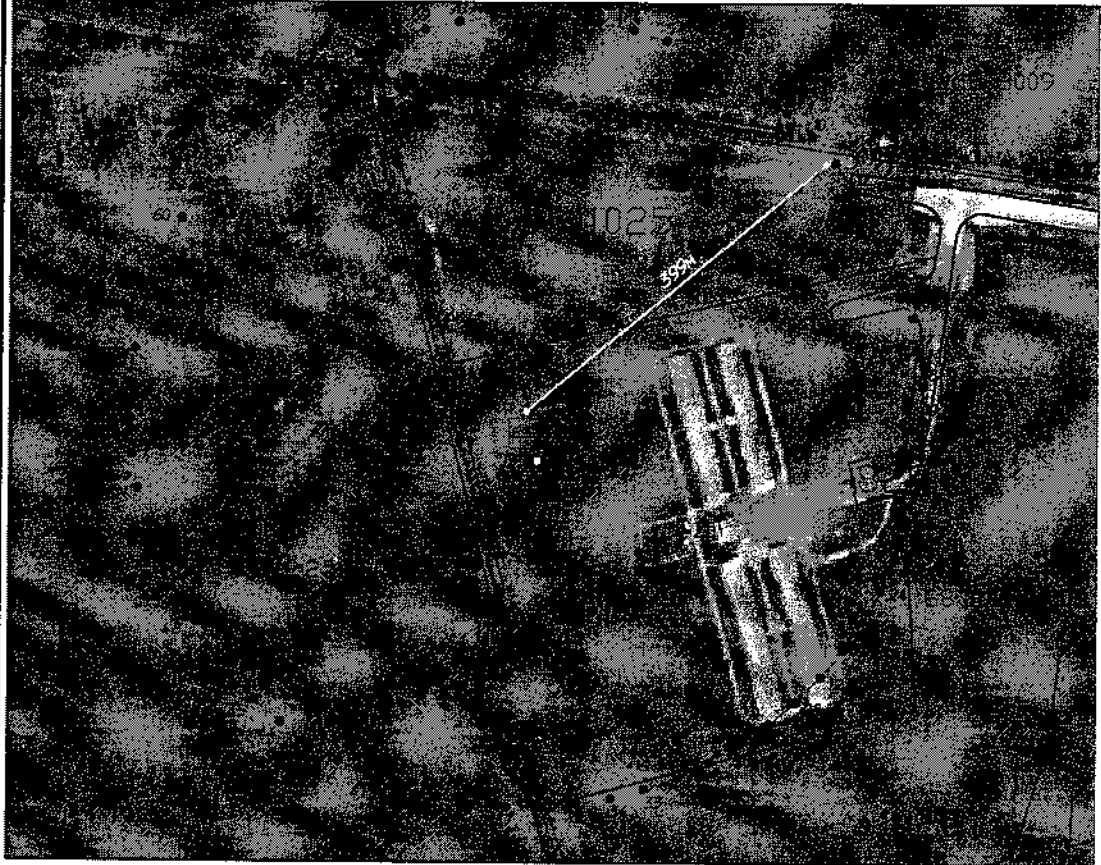
границы	X	Y	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта

Масштаб 1:6000

С
↑
Д
↓
Ю



Использованные условные знаки и обозначения:

- граница зон санитарной охраны (ЗСЗ) (сказание №64/15)
- граница муниципального образования
- граница кадастровых кварталов
- граница земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- 68:12:2501003 - обозначение кадастрового квартала
- 44 - 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 18.12 2023 № 391

**Третий пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения
скважины № 67/15 ООО «Тамбовская индейка»**

Описание местоположения границ объекта		
Третий пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 67/15 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)	499491 +/- 247 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Мероприятия по третьему поясу зоны санитарной охраны (далее – ЗСО): - Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов; - Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора; - Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли; - Запрещение размещения 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. Своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.	
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-68, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	483059.60	1161019.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	483058.04	1161055.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	483053.36	1161090.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	483045.62	1161124.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	483034.86	1161158.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	483021.17	1161190.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	483004.66	1161221.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

8	482985.46	1161251.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	482963.71	1161279.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	482939.59	1161305.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	482913.29	1161328.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	482885.01	1161349.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	482854.98	1161368.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	482823.42	1161384.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	482790.59	1161397.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	482756.74	1161407.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	482722.14	1161414.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	482687.06	1161418.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	482651.77	1161418.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	482616.55	1161416.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	482581.67	1161411.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	482547.42	1161402.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	482514.04	1161391.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	482481.82	1161376.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	482450.99	1161359.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	482421.81	1161339.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

27	482394.49	1161317.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	482369.26	1161292.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	482346.30	1161265.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	482325.81	1161237.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	482307.93	1161206.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	482292.82	1161174.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	482280.58	1161141.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	482271.32	1161107.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	482265.11	1161072.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	482261.99	1161037.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	482261.99	1161002.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	482265.11	1160967.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	482271.32	1160932.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	482280.58	1160898.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	482292.82	1160865.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	482307.93	1160833.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	482325.81	1160802.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	482346.30	1160774.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	482369.26	1160747.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

46	482394.49	1160722.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	482421.81	1160700.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	482450.99	1160680.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	482481.82	1160663.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	482514.04	1160648.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	482547.42	1160637.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	482581.67	1160628.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	482616.55	1160623.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	482651.77	1160621.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	482687.06	1160621.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	482722.14	1160625.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	482756.74	1160632.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	482790.59	1160642.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	482823.42	1160655.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	482854.98	1160671.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	482885.01	1160690.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	482913.29	1160711.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	482939.59	1160734.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	482963.71	1160760.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

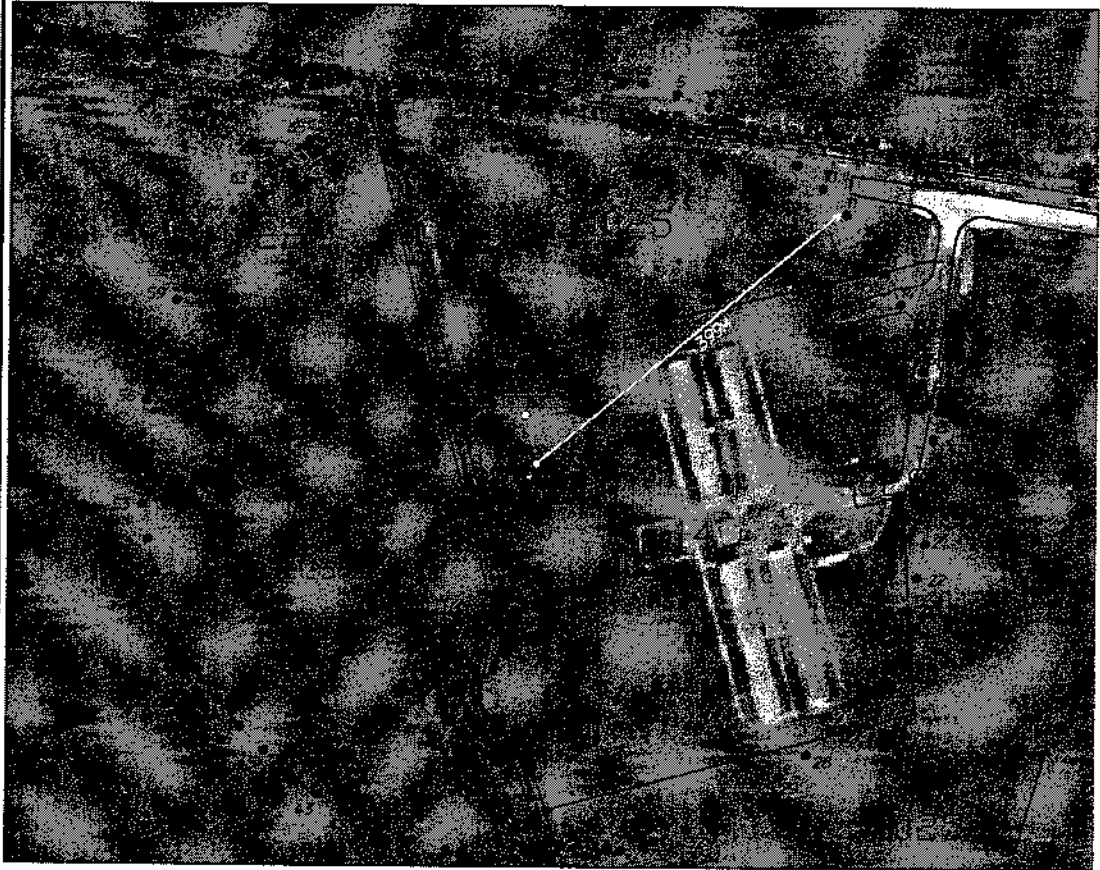
65	482985.46	1160788.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	-	
66	483004.66	1160817.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	-	
67	483021.17	1160849.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	-	
68	483034.86	1160881.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	-	
69	483045.62	1160915.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	-	
70	483053.36	1160949.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	-	
71	483058.04	1160984.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	-	
1	483059.60	1161019.93	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
↑
Ю

Использованные условные знаки и обозначения:

- граница зон санитарной охраны III пояса (сказаны №67/15)
- граница муниципального образования
- граница кадастровых кварталов
- граница земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- 68:12:2501003 — обозначение кадастрового квартала
- 44 — 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 18.12 2023 № 591

Режим зон санитарной охраны источников подземного водоснабжения
скважин № 64/15, № 67/15 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, тампонирующее 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, тампонирующее 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.