



**МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

« 04 » 12 2023

№ 540

г. Тамбов

Об установлении границ и режима зон санитарной охраны действующего водозабора общества с ограниченной ответственностью «Тамбовская индейка» «Дорашивание-2»

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 № 60/15 ООО «Тамбовская индейка» в соответствии с приложением № 1.
2. Установить первый пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 61/15 ООО «Тамбовская индейка» в соответствии с приложением № 2.
3. Установить второй пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 60/15 ООО «Тамбовская индейка» в соответствии с приложением № 3.
4. Установить второй пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 61/15 ООО «Тамбовская индейка» в соответствии с приложением № 4.
5. Установить третий пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 60/15 ООО «Тамбовская индейка» в соответствии с приложением № 5.

6. Установить третий пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 61/15 ООО «Тамбовская индейка» в соответствии с приложением № 6.

7. Установить режим зон санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважин № 60/15, № 61/15 ООО «Тамбовская индейка» в соответствии с приложением № 7.

8. Зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважин № 60/15, № 61/15 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.

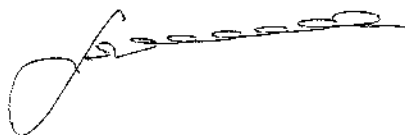
11. Сведения об установлении зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения направить в филиал ФГБУ «ФКП Росреестра» по Тамбовской области.

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 04.12 2023 № 540

**Первый пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения
скважины № 60/15 ООО «Тамбовская индейка»**

Описание местоположения границ объекта		
Первый пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 60/15 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)	5820 +/- 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</p>

		<p>сооружений, расположенные за 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	482703.10	1163469.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

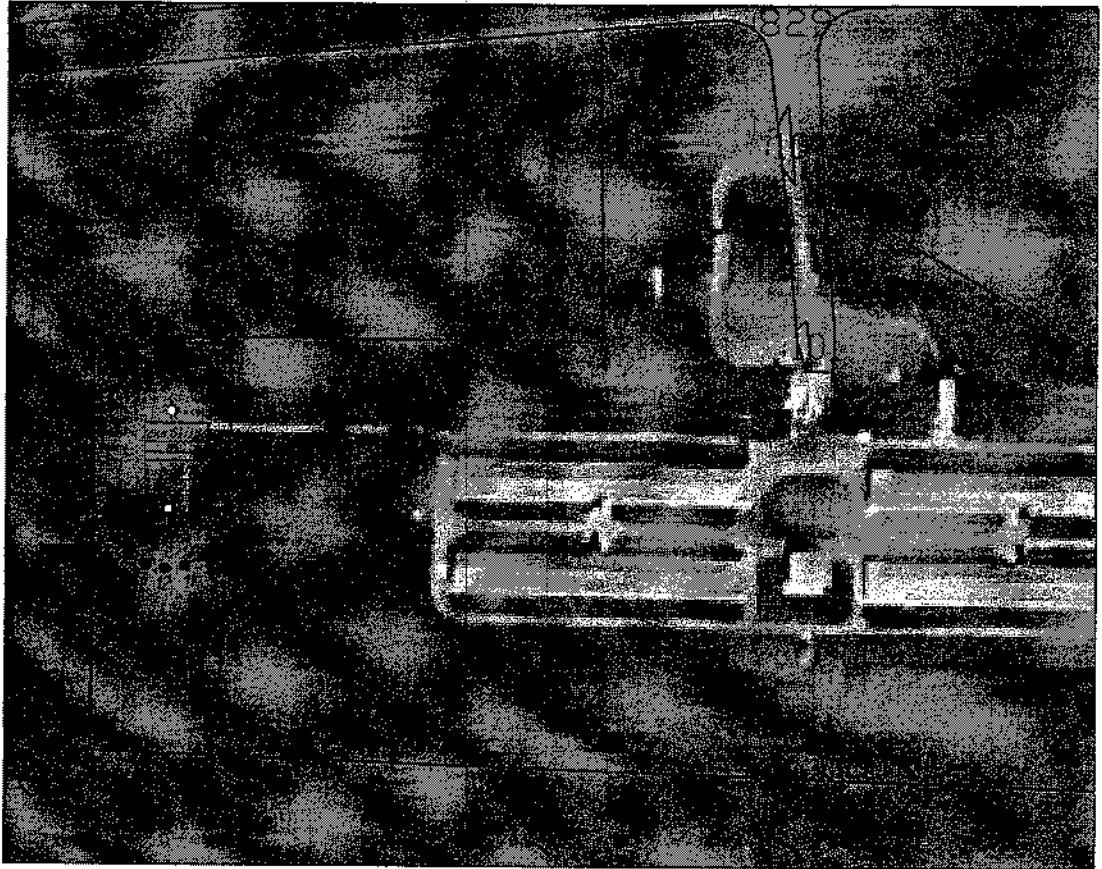
2	482702.31	1163476.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	482698.47	1163485.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	482691.32	1163493.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	482687.07	1163495.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	482674.40	1163499.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	482622.70	1163497.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	482615.41	1163496.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	482606.47	1163492.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	482599.35	1163485.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	482594.88	1163476.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	482593.58	1163466.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	482595.53	1163456.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	482600.58	1163448.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	482608.04	1163441.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	482617.33	1163437.99	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 Т-полюса (Специфика №60/15)
- граница кадастровых кварталов
- граница земельный участки, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- 68:12:2501005 — обозначение кадастрового квартала
- — обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- ⚡ — обозначение характерной точки границы зоны санитарной охраны
- ⊙ — обозначение скважины

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Тамбовской области
от 04.12 2023 № 570

**Первый пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения
скважины № 61/15 ООО «Тамбовская индейка»**

Описание местоположения границ объекта		
Первый пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 61/15 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)	5820 +/- 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>сооружений, расположенные за 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

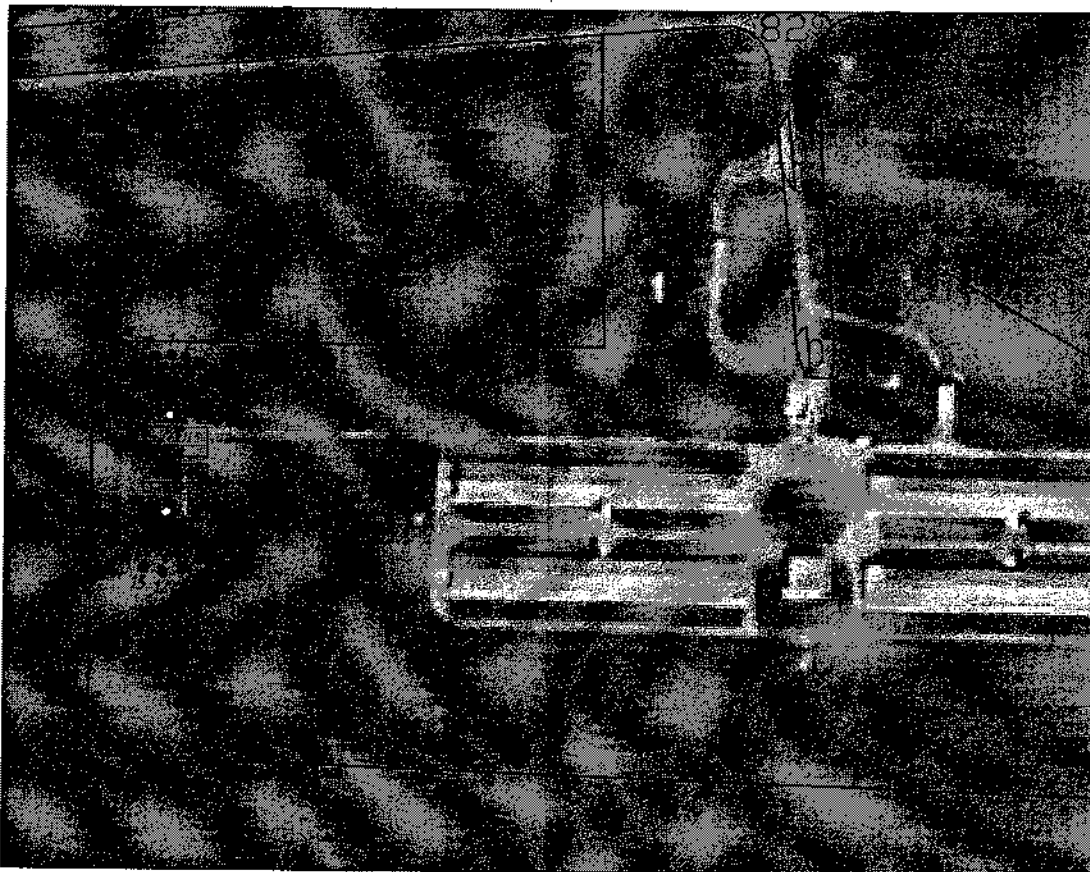
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	482703.10	1163469.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2	482702.31	1163476.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	482698.47	1163485.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	482691.32	1163493.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	482687.07	1163495.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	482674.40	1163499.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	482622.70	1163497.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	482615.41	1163496.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	482606.47	1163492.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	482599.35	1163485.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	482594.88	1163476.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	482593.58	1163466.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	482595.53	1163456.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	482600.58	1163448.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	482608.04	1163441.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	482617.33	1163437.99	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 I пояса (сказочка №61/15)
- · - · - · граница кадастровых кварталов
- граница земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- 68:12:2501005 — обозначение кадастрового квартала
- — обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- ⋮ — обозначение характерной точки границ зоны санитарной охраны
- ⊙ — обозначение скважины

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Тамбовской области
от 04.12 2023 № 540

**Второй пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения
скважины № 60/15 ООО «Тамбовская индейка»**

Описание местоположения границ объекта		
Второй пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 60/15 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)	7431 +/- 30 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> <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 I

2. Сведения о характерных точках границ объекта

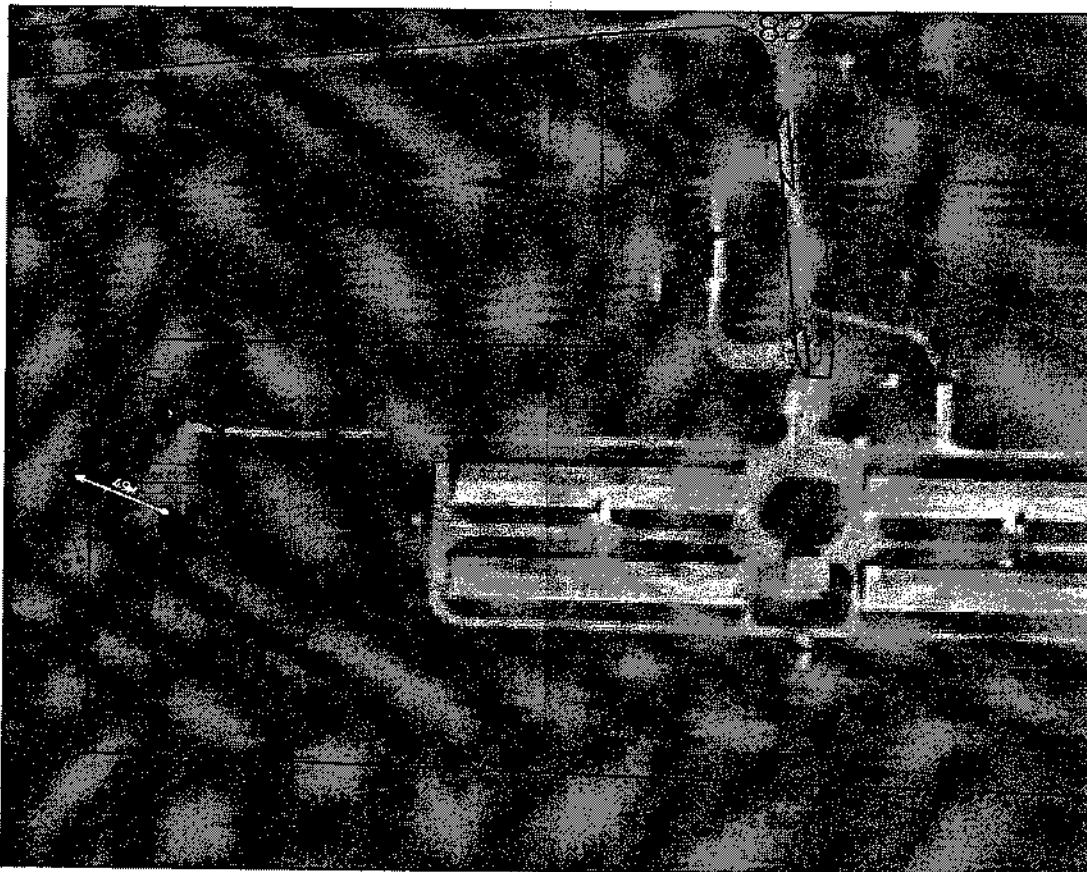
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	482672.48	1163467.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	482670.31	1163482.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3	482663.97	1163495.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	482654.04	1163506.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	482641.39	1163513.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	482627.15	1163516.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	482612.58	1163515.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	482598.98	1163510.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	482587.56	1163501.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	482579.34	1163489.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	482575.03	1163475.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	482575.03	1163460.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	482579.34	1163446.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	482587.56	1163434.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	482598.98	1163425.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	482612.58	1163420.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	482627.15	1163419.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	482641.39	1163422.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-








Раздел 4

План границ объекта

Масштаб 1:3000



Использованные условные знаки и обозначения:

-  - граница зон санитарной охраны II пояса (сказочка №66/15)
-  - границы кадастровых кварталов
-  - границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
-  - 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 04.12 2023 № 540

**Второй пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения
скважины № 61/15 ООО «Тамбовская индейка»**

Описание местоположения границ объекта		
Второй пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 61/15 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)	7431 +/- 30 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Мероприятия по второму поясу зоны санитарной охраны (далее - ЗСО): - выявление, тампонирувание 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 граншей, 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 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	482721.57	1163469.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	482719.40	1163483.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

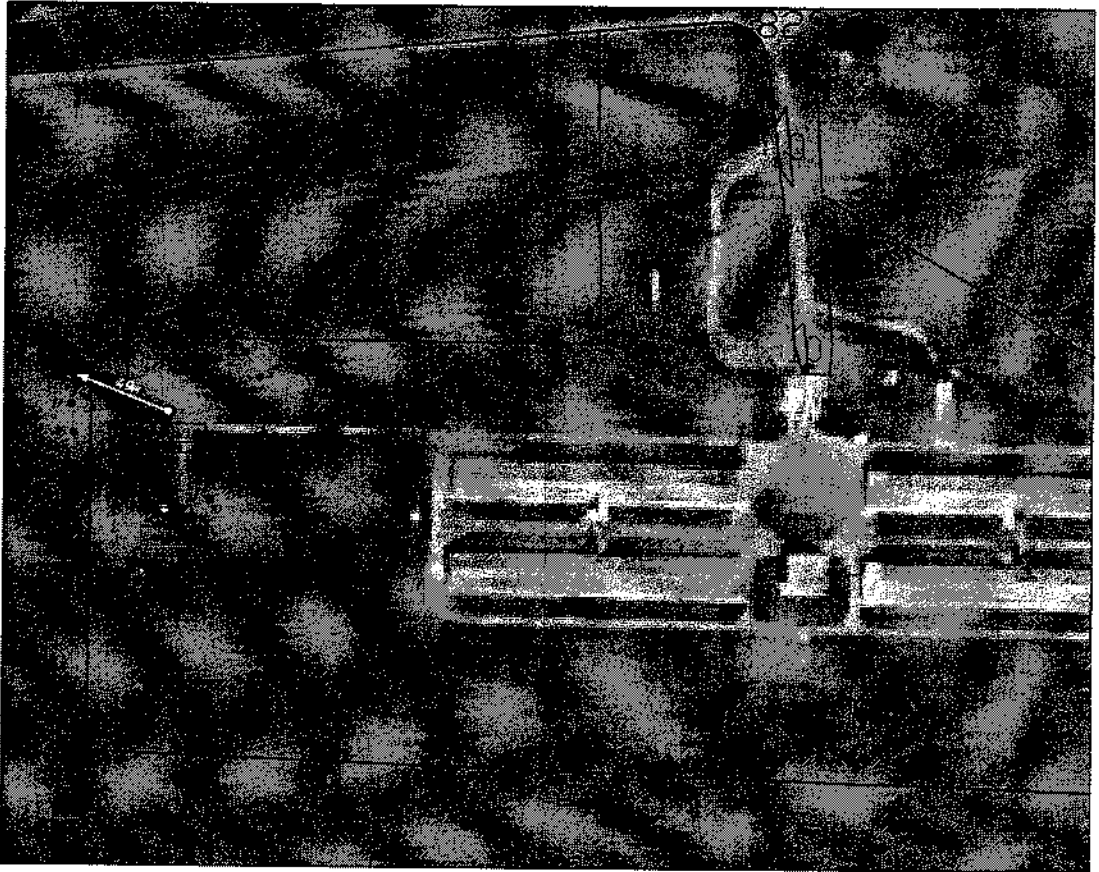
3	482713.06	1163496.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	482703.12	1163507.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	482690.47	1163514.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	482676.23	1163518.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	482661.67	1163517.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	482648.07	1163511.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	482636.65	1163502.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	482628.43	1163490.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	482624.12	1163476.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	482624.12	1163462.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	482628.43	1163448.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	482636.65	1163436.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	482648.07	1163426.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	482661.67	1163421.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	482676.23	1163420.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	482690.47	1163423.73	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 (скажина №61/15)
- - - - - граница кадастровых кварталов
- граница земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- 68:12:2501005 — обозначение кадастрового квартала
- — 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 04.10 2023 № 540

**Третий пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения
скважины № 60 /15 ООО «Тамбовская индейка»**

Описание местоположения границ объекта		
Третий пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 60 /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)	371280 +/- 213 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 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	482967.48	1163467.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	482966.14	1163498.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	482962.11	1163528.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	482955.43	1163558.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	482946.16	1163587.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	482934.36	1163615.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	482920.12	1163642.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

8	482903.56	1163667.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	482884.82	1163691.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	482864.02	1163713.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	482841.35	1163734.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	482816.97	1163752.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	482791.07	1163768.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	482763.87	1163781.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	482735.56	1163793.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	482706.38	1163801.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	482676.55	1163807.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	482646.30	1163811.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	482615.87	1163811.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	482585.51	1163809.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	482555.44	1163805.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	482525.90	1163797.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	482497.13	1163787.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	482469.35	1163775.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	482442.77	1163760.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	482417.61	1163743.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

27	482394.06	1163724.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	482372.30	1163702.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	482352.51	1163679.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	482334.84	1163655.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	482319.43	1163628.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	482306.40	1163601.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	482295.85	1163572.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	482287.87	1163543.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	482282.51	1163513.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	482279.82	1163483.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	482279.82	1163452.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	482282.51	1163422.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	482287.87	1163392.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	482295.85	1163363.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	482306.40	1163334.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	482319.43	1163307.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	482334.84	1163280.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	482352.51	1163255.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	482372.30	1163232.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

46	482394.06	1163211.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	482417.61	1163192.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	482442.77	1163175.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	482469.35	1163160.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	482497.13	1163147.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	482525.90	1163138.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	482555.44	1163130.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	482585.51	1163126.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	482615.87	1163123.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	482646.30	1163124.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	482676.55	1163128.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	482706.38	1163134.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	482735.56	1163142.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	482763.87	1163153.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	482791.07	1163167.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	482816.97	1163183.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	482841.35	1163201.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	482864.02	1163221.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	482884.82	1163244.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

65	482903.56	1163268.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	482920.12	1163293.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	482934.36	1163320.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	482946.16	1163348.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	482955.43	1163377.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	482962.11	1163407.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	482966.14	1163437.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	482967.48	1163467.91	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

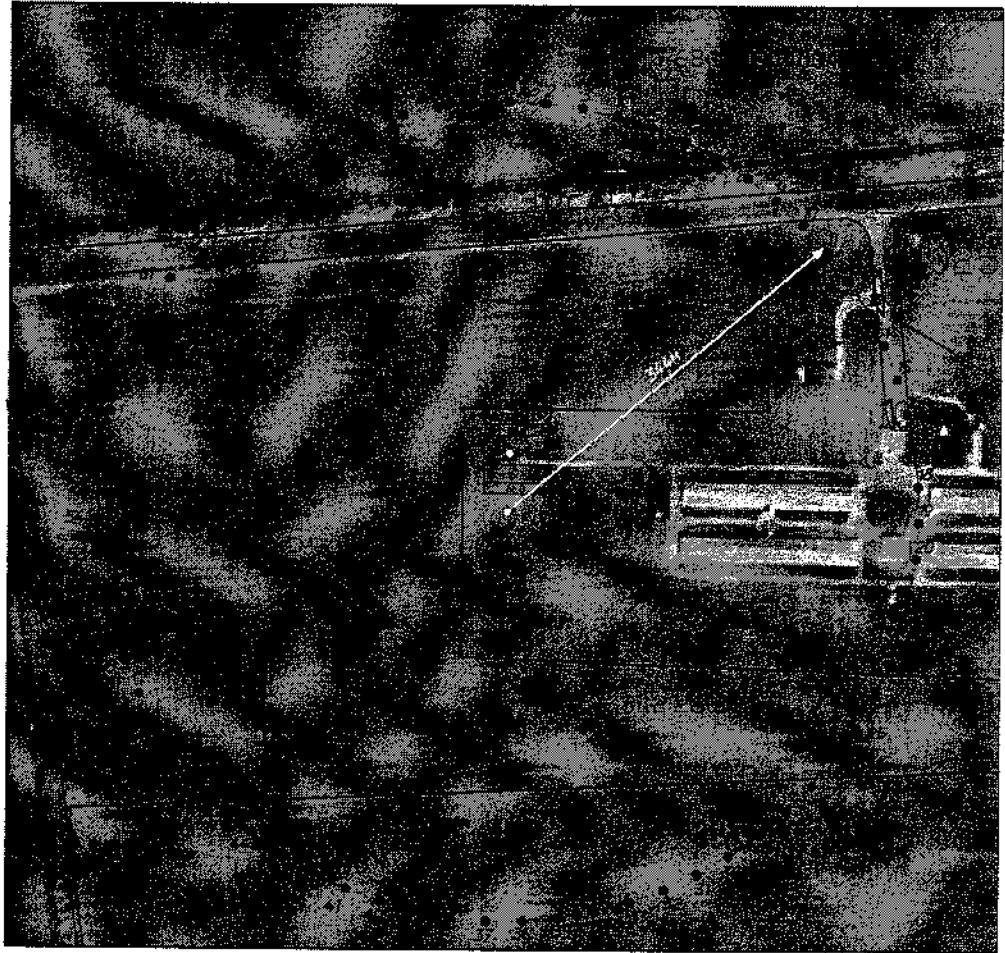
Обозначение характерных	Существующие координаты, м	Измененные (уточненные) координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
-------------------------	----------------------------	---------------------------------------	-----------------------------	------------------------------------	-------------------------------

точек части 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 1:5000

С
▲
Д
▲
Ю

Использованные условные знаки и обозначения:

- граница зоны санитарной охраны III пояса (разрешения №60/15)
- границы муниципального образования
- границы кадастровых кварталов
- границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- 68.12.2801005 — обозначение кадастрового квартала
- — обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 7 — обозначение характерной точки границ зоны санитарной охраны
- — обозначение скважины

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Тамбовской области
от 04.12 2023 № 540

Третий пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения
скважины № 61/15 ООО «Тамбовская индейка»

Описание местоположения границ объекта		
Третий пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 61/15 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)	371279 +/- 213 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

		<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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	483016.57	1163469.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	483015.23	1163499.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	483011.20	1163529.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	483004.52	1163559.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	482995.24	1163588.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	482983.44	1163616.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	482969.21	1163643.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

8	482952.65	1163669.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	482933.91	1163693.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	482913.11	1163715.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	482890.44	1163735.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	482866.06	1163753.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	482840.16	1163769.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	482812.95	1163783.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	482784.65	1163794.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	482755.47	1163803.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	482725.63	1163809.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	482695.39	1163812.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	482664.96	1163813.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	482634.60	1163811.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	482604.53	1163806.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	482574.99	1163799.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	482546.22	1163789.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	482518.44	1163776.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	482491.86	1163762.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	482466.70	1163744.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

27	482443.15	1163725.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	482421.39	1163704.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	482401.60	1163681.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	482383.93	1163656.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	482368.52	1163630.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	482355.49	1163602.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	482344.94	1163574.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	482336.96	1163544.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	482331.60	1163514.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	482328.91	1163484.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	482328.91	1163454.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	482331.60	1163423.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	482336.96	1163393.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	482344.94	1163364.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	482355.49	1163335.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	482368.52	1163308.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	482383.93	1163282.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	482401.60	1163257.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	482421.39	1163234.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

46	482443.15	1163213.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	482466.70	1163193.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	482491.86	1163176.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	482518.44	1163161.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	482546.22	1163149.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	482574.99	1163139.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	482604.53	1163132.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	482634.60	1163127.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	482664.96	1163125.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	482695.39	1163126.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	482725.63	1163129.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	482755.47	1163135.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	482784.65	1163144.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	482812.95	1163155.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	482840.16	1163168.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	482866.06	1163184.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	482890.44	1163203.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	482913.11	1163223.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	482933.91	1163245.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

65	482952.65	1163269.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	-	
66	482969.21	1163295.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	-	
67	482983.44	1163322.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	-	
68	482995.24	1163350.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	-	
69	483004.52	1163379.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	-	
70	483011.20	1163408.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	-	
71	483015.23	1163438.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	-	
1	483016.57	1163469.34	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	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на

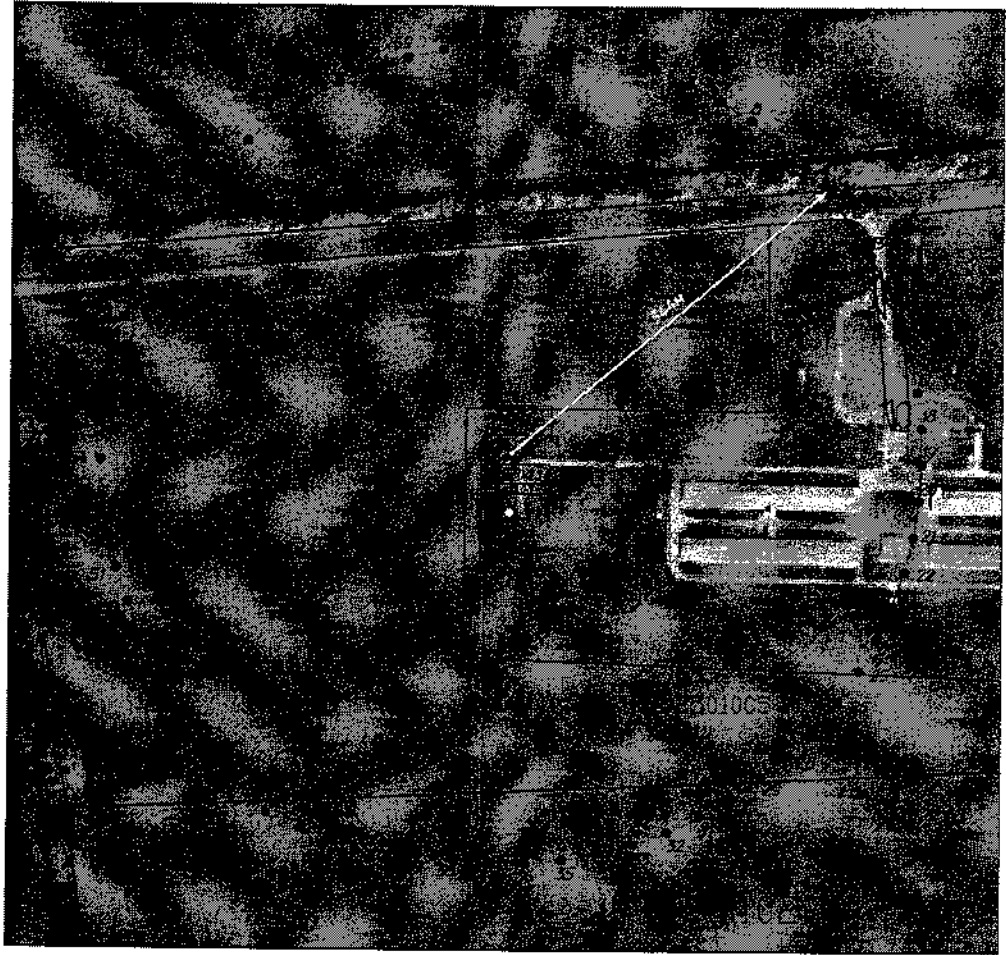
точек части границы	X	Y	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта

Масштаб 1:5000

С
↑
Ю



Использованные условные знаки и обозначения:

- граница зоны санитарной охраны III пояса (сказовца №61/15)
- граница муниципального образования
- граница кадастрового квартала
- граница земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- 68:12:2501005 — обозначение кадастрового квартала
- — обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- — обозначение характерной точки границы зоны санитарной охраны
- обозначение смежности

ПРИЛОЖЕНИЕ № 7
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Тамбовской области
от 04.12 2023 № 540

Режим зон санитарной охраны источников подземного водоснабжения
скважин № 60/15, № 61/15 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.