



**МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

«18» 12 2023

№ 590

г. Тамбов

Об установлении границ и режима зон санитарной охраны действующего водозабора общества с ограниченной ответственностью «Тамбовская индейка» «Откорм-10»

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 08.07.2022 № 68.02.02.000.Т.000026.07.22 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 № 41 ООО «Тамбовская индейка» в соответствии с приложением № 1.

2. Установить первый пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 42 ООО «Тамбовская индейка» в соответствии с приложением № 2.

3. Установить второй пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 41 ООО «Тамбовская индейка» в соответствии с приложением № 3.

4. Установить второй пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 42 ООО «Тамбовская индейка» в соответствии с приложением № 4.

5. Установить третий пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 41 ООО «Тамбовская индейка» в соответствии с приложением № 5.

6. Установить третий пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 42 ООО «Тамбовская индейка» в соответствии с приложением № 6.

7. Установить режим зон санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважин № 41, № 42 ООО «Тамбовская индейка» в соответствии с приложением № 7.

8. Зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважин № 41, № 42 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 Ухнаевича А.А.

Министр

А.В. Албегова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Тамбовской области
от 18.12 2023 № 590

Первый пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения
скважины № 41 ООО «Тамбовская индейка»

Описание местоположения границ объекта		
Первый пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 41 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)	7082 +/- 29 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

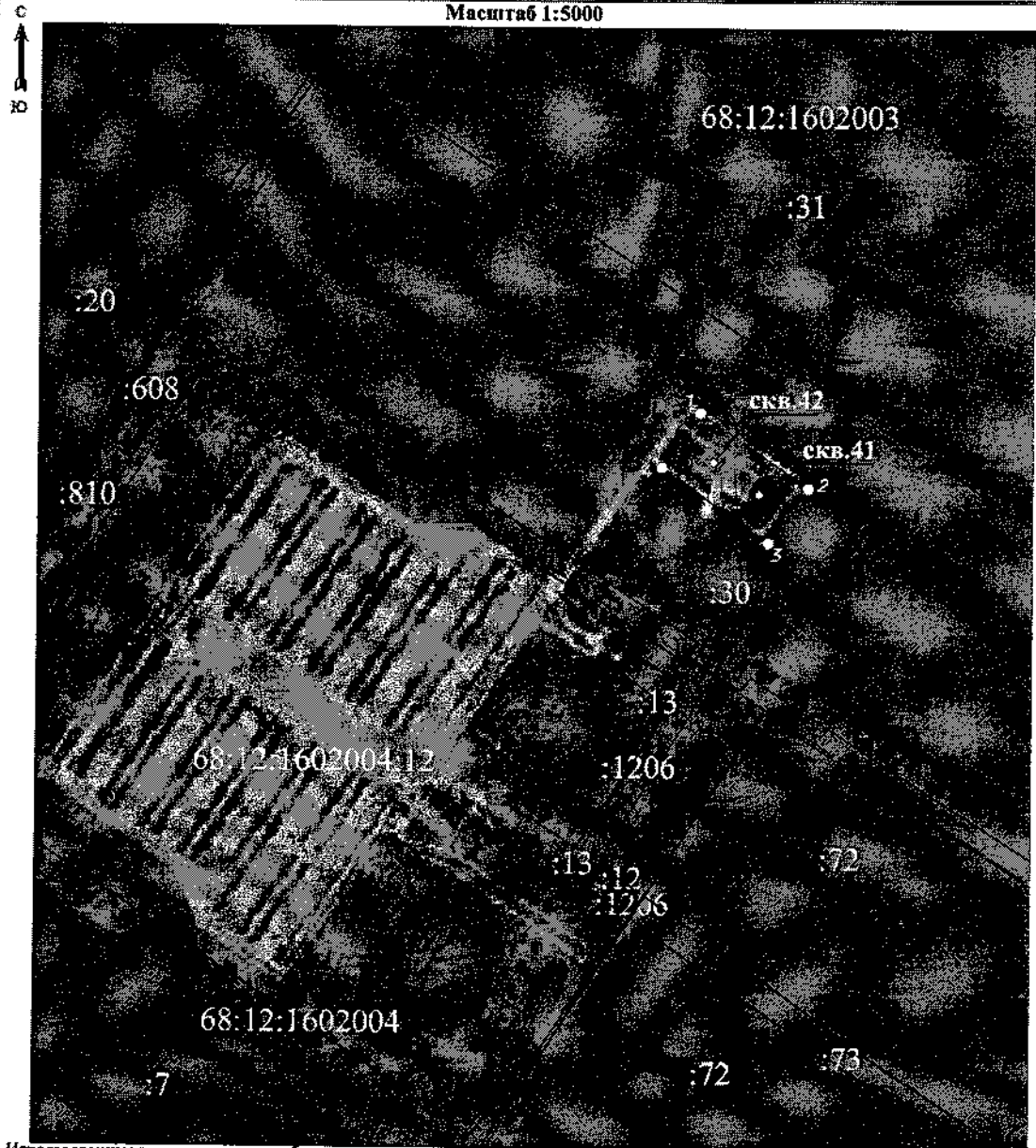
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	501367.89	1177854.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Раздел 4

Зона санитарной охраны источников подземного водоснабжения 1 пояса
 Скважина №41 ООО "Тамбовская индейка" (скважина участка "Североникольский-3" Откорм 10, Первомайский район)
 (наименование объекта)

План границ объекта

Масштаб 1:5000



Использованные условные знаки и обозначения:

- граница зоны санитарной охраны 1 пояса
- граница кадастровых кварталов
- граница земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- 68.12.1602003 — обозначение кадастрового квартала
- 30 — обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- — обозначение характерной точки границы зоны санитарной охраны

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Тамбовской области
от 18.12 2023 № 590

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

Описание местоположения границ объекта		
Первый пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 42 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)	7082 +/- 29 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, исключаящих 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

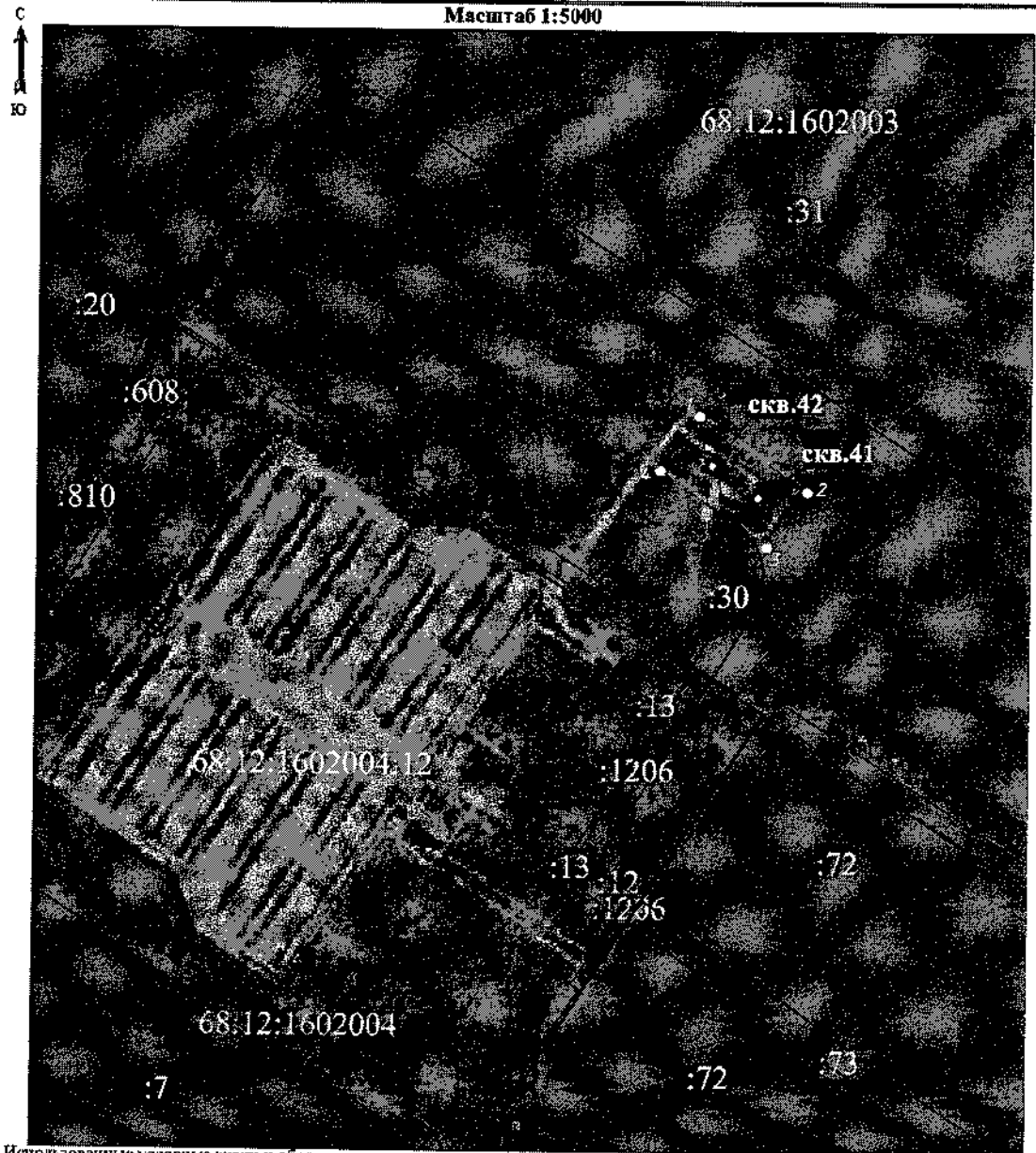
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	501367.89	1177854.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Раздел 4

Зона санитарной охраны источников подземного водоснабжения I пояса
 Скважина №42 ООО "Тамбовская индейка" (скважины участка "Североникольский-3" Откорм 10, Первомайский район)
 (наименование объекта)

План границ объекта

Масштаб 1:5000



Использованные условные знаки и обозначения:

- граница зоны санитарной охраны I пояса
- граница кадастровых кварталов
- граница земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- 68:12:1602003 - обозначение кадастрового квартала
- - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- ⋆ - обозначение характерной точки границы зоны санитарной охраны

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Тамбовской области
от 18.12 2023 № 890

**Второй пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения
скважины № 41 ООО «Тамбовская индейка»**

Описание местоположения границ объекта		
Второй пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 41 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)	84167 +/- 102 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	501457.42	1177906.80	Аналитический метод	0.10	-
2	501455.50	1177931.83	Аналитический метод	0.10	-

3	501449.78	1177956.28	Аналитический метод	0.10	-
4	501440.39	1177979.57	Аналитический метод	0.10	-
5	501427.56	1178001.15	Аналитический метод	0.10	-
6	501411.59	1178020.52	Аналитический метод	0.10	-
7	501392.84	1178037.23	Аналитический метод	0.10	-
8	501371.77	1178050.88	Аналитический метод	0.10	-
9	501348.85	1178061.15	Аналитический метод	0.10	-
10	501324.64	1178067.80	Аналитический метод	0.10	-
11	501299.70	1178070.68	Аналитический метод	0.10	-
12	501274.61	1178069.72	Аналитический метод	0.10	-
13	501249.96	1178064.94	Аналитический метод	0.10	-
14	501226.33	1178056.45	Аналитический метод	0.10	-
15	501204.27	1178044.46	Аналитический метод	0.10	-
16	501184.31	1178029.23	Аналитический метод	0.10	-
17	501166.90	1178011.14	Аналитический метод	0.10	-
18	501152.45	1177990.61	Аналитический метод	0.10	-

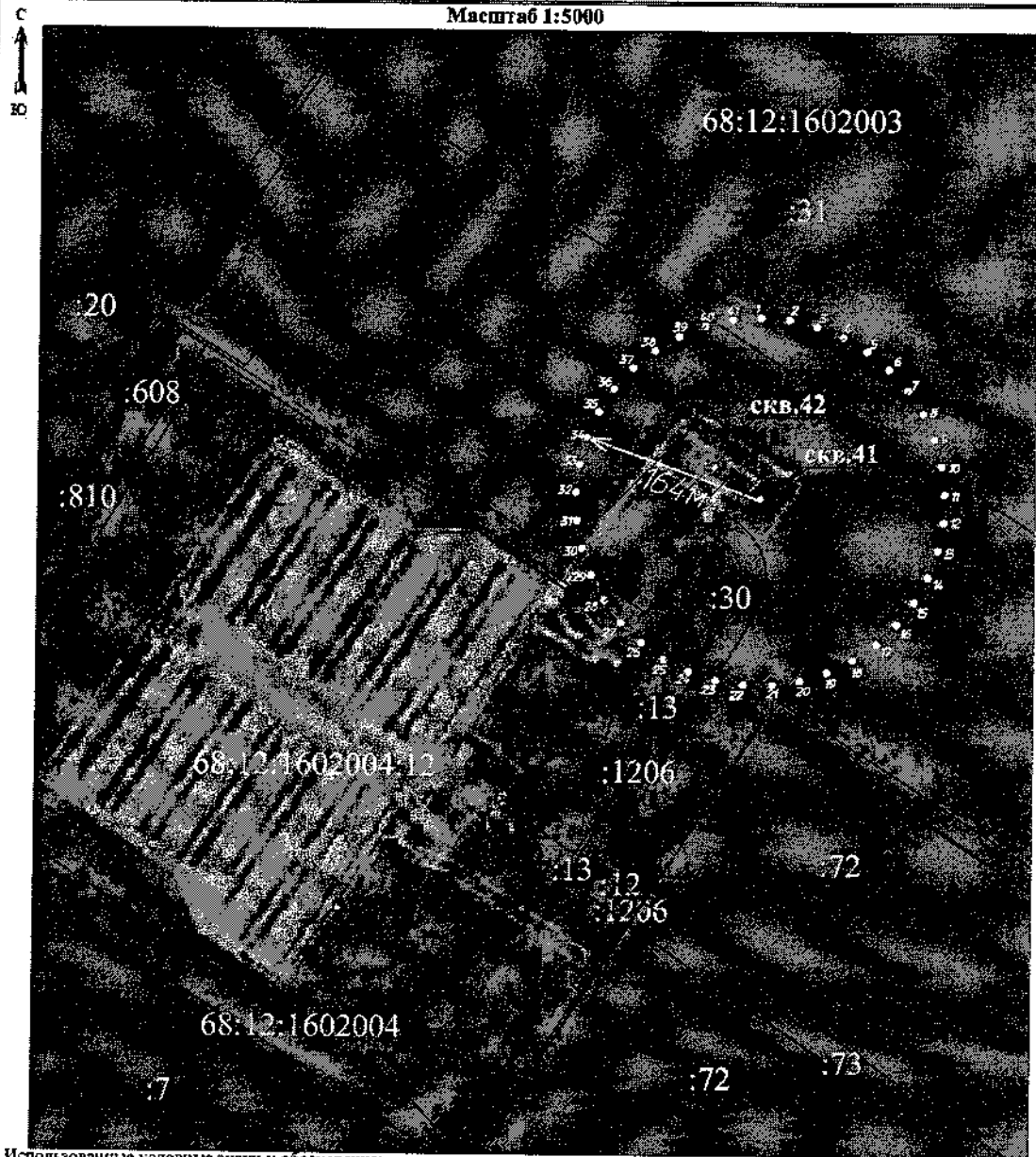
19	501141.31	1177968.11	Аналитический метод	0.10	-
20	501133.73	1177944.17	Аналитический метод	0.10	-
21	501129.90	1177919.35	Аналитический метод	0.10	-
22	501129.90	1177894.25	Аналитический метод	0.10	-
23	501133.73	1177869.43	Аналитический метод	0.10	-
24	501141.31	1177845.49	Аналитический метод	0.10	-
25	501152.45	1177822.99	Аналитический метод	0.10	-
26	501166.90	1177802.46	Аналитический метод	0.10	-
27	501184.31	1177784.37	Аналитический метод	0.10	-
28	501204.27	1177769.14	Аналитический метод	0.10	-
29	501226.33	1177757.15	Аналитический метод	0.10	-
30	501249.96	1177748.66	Аналитический метод	0.10	-
31	501274.61	1177743.88	Аналитический метод	0.10	-
32	501299.70	1177742.92	Аналитический метод	0.10	-
33	501324.64	1177745.80	Аналитический метод	0.10	-
34	501348.85	1177752.45	Аналитический метод	0.10	-

Раздел 4





Зона санитарной охраны источников подземного водоснабжения II пояса
 Скважина №41 ООО "Тамбовская индейка" (скважины участка "Североникольский-3" Откорм 10, Первомайский район)
 (наименование объекта)

План границ объекта

Масштаб 1:5000



Использованные условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны санитарной охраны II пояса
-  - граница кадастровых кварталов
-  - границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- 68:12:1602003 - обозначение кадастрового квартала
- 13 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
-  - обозначение характерной точки границы зоны санитарной охраны

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Тамбовской области
от 18.12 2023 № 590

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

Описание местоположения границ объекта		
Второй пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 42 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)	84167 +/- 102 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	501487.12	1177866.50	Аналитический метод	0.10	-
2	501485.20	1177891.53	Аналитический метод	0.10	-

3	501479.47	1177915.98	Аналитический метод	0.10	-
4	501470.09	1177939.27	Аналитический метод	0.10	-
5	501457.26	1177960.85	Аналитический метод	0.10	-
6	501441.28	1177980.22	Аналитический метод	0.10	-
7	501422.54	1177996.93	Аналитический метод	0.10	-
8	501401.46	1178010.58	Аналитический метод	0.10	-
9	501378.55	1178020.85	Аналитический метод	0.10	-
10	501354.34	1178027.50	Аналитический метод	0.10	-
11	501329.40	1178030.38	Аналитический метод	0.10	-
12	501304.31	1178029.42	Аналитический метод	0.10	-
13	501279.66	1178024.64	Аналитический метод	0.10	-
14	501256.03	1178016.15	Аналитический метод	0.10	-
15	501233.97	1178004.16	Аналитический метод	0.10	-
16	501214.00	1177988.94	Аналитический метод	0.10	-
17	501196.59	1177970.84	Аналитический метод	0.10	-
18	501182.15	1177950.31	Аналитический метод	0.10	-

19	501171.01	1177927.81	Аналитический метод	0.10	-
20	501163.43	1177903.87	Аналитический метод	0.10	-
21	501159.60	1177879.05	Аналитический метод	0.10	-
22	501159.60	1177853.95	Аналитический метод	0.10	-
23	501163.43	1177829.13	Аналитический метод	0.10	-
24	501171.01	1177805.19	Аналитический метод	0.10	-
25	501182.15	1177782.69	Аналитический метод	0.10	-
26	501196.59	1177762.16	Аналитический метод	0.10	-
27	501214.00	1177744.07	Аналитический метод	0.10	-
28	501233.97	1177728.84	Аналитический метод	0.10	-
29	501256.03	1177716.85	Аналитический метод	0.10	-
30	501279.66	1177708.36	Аналитический метод	0.10	-
31	501304.31	1177703.58	Аналитический метод	0.10	-
32	501329.40	1177702.62	Аналитический метод	0.10	-
33	501354.34	1177705.50	Аналитический метод	0.10	-

34	501378.55	1177712.15	Аналитический метод	0.10	-
35	501401.46	1177722.42	Аналитический метод	0.10	-
36	501422.54	1177736.07	Аналитический метод	0.10	-
37	501441.28	1177752.78	Аналитический метод	0.10	-
38	501457.26	1177772.15	Аналитический метод	0.10	-
39	501470.09	1177793.73	Аналитический метод	0.10	-
40	501479.47	1177817.02	Аналитический метод	0.10	-
41	501485.20	1177841.47	Аналитический метод	0.10	-
1	501487.12	1177866.50	Аналитический метод	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

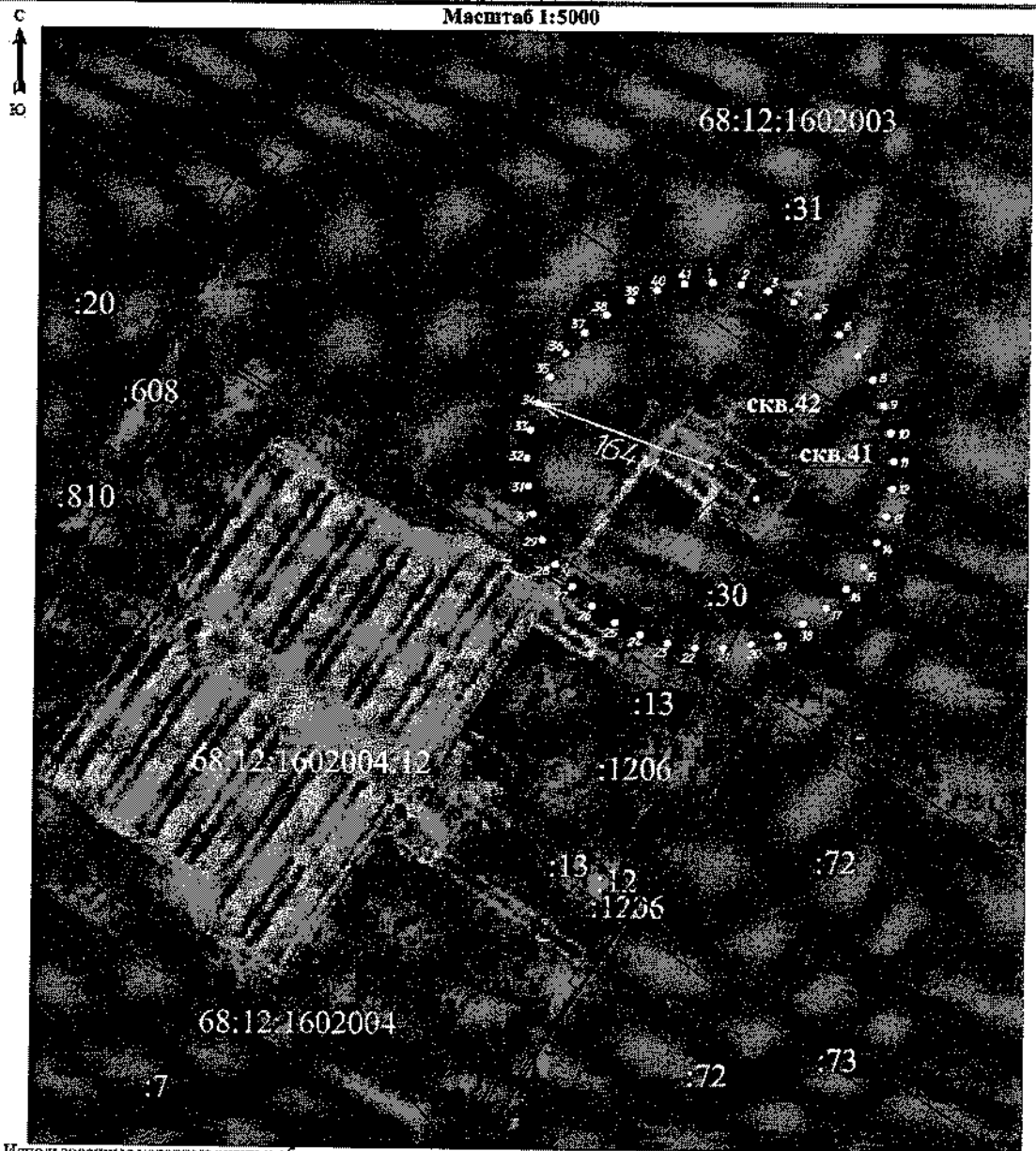
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Измененные (уточненные) координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
--	-------------------------------	---	-----------------------------------	--	-------------------------------------

Раздел 4

Зона санитарной охраны источников подземного водоснабжения II пояса
Скважина №42 ООО "Тамбовская индейка" (скважины участка "Североникольский-3" Откорм 10, Первомайский район)
(наименование объекта)

План границ объекта

Масштаб 1:5000



Использованные условные знаки и обозначения:

- граница зоны санитарной охраны II пояса
- граница кадастровых кварталов
- граница земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- 68:12:1602003 — обозначение кадастрового квартала
- обозначение земельного участка в кадастровой картине
- — обозначение характерной точки границы зоны санитарной охраны

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Тамбовской области
от 18.12 2023 № 390

**Третий пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения
скважины № 41 ООО «Тамбовская индейка»**

Описание местоположения границ объекта		
Третий пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 41 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)	4216688 +/- 719 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	502452.42	1177906.80	Аналитический метод	0.10	-
2	502449.66	1177986.76	Аналитический метод	0.10	-
3	502441.39	1178066.34	Аналитический метод	0.10	-
4	502427.64	1178145.16	Аналитический метод	0.10	-
5	502408.50	1178222.84	Аналитический метод	0.10	-
6	502384.04	1178299.02	Аналитический метод	0.10	-
7	502354.38	1178373.33	Аналитический метод	0.10	-

8	502319.66	1178445.41	Аналитический метод	0.10	-
9	502280.06	1178514.93	Аналитический метод	0.10	-
10	502235.75	1178581.55	Аналитический метод	0.10	-
11	502186.95	1178644.96	Аналитический метод	0.10	-
12	502133.90	1178704.84	Аналитический метод	0.10	-
13	502076.84	1178760.93	Аналитический метод	0.10	-
14	502016.04	1178812.94	Аналитический метод	0.10	-
15	501951.81	1178860.64	Аналитический метод	0.10	-
16	501884.43	1178903.79	Аналитический метод	0.10	-
17	501814.24	1178942.19	Аналитический метод	0.10	-
18	501741.57	1178975.65	Аналитический метод	0.10	-
19	501666.76	1179004.02	Аналитический метод	0.10	-
20	501590.17	1179027.17	Аналитический метод	0.10	-
21	501512.17	1179044.97	Аналитический метод	0.10	-
22	501433.12	1179057.35	Аналитический метод	0.10	-
23	501353.41	1179064.25	Аналитический метод	0.10	-
24	501273.41	1179065.63	Аналитический метод	0.10	-
25	501193.51	1179061.49	Аналитический метод	0.10	-
26	501114.09	1179051.84	Аналитический метод	0.10	-

27	501035.52	1179036.74	Аналитический метод	0.10	-
28	500958.18	1179016.26	Аналитический метод	0.10	-
29	500882.43	1178990.48	Аналитический метод	0.10	-
30	500808.65	1178959.55	Аналитический метод	0.10	-
31	500737.17	1178923.59	Аналитический метод	0.10	-
32	500668.35	1178882.79	Аналитический метод	0.10	-
33	500602.50	1178837.34	Аналитический метод	0.10	-
34	500539.95	1178787.46	Аналитический метод	0.10	-
35	500480.99	1178733.38	Аналитический метод	0.10	-
36	500425.90	1178675.36	Аналитический метод	0.10	-
37	500374.94	1178613.68	Аналитический метод	0.10	-
38	500328.36	1178548.63	Аналитический метод	0.10	-
39	500286.38	1178480.52	Аналитический метод	0.10	-
40	500249.20	1178409.67	Аналитический метод	0.10	-
41	500216.99	1178336.43	Аналитический метод	0.10	-
42	500189.92	1178261.14	Аналитический метод	0.10	-
43	500168.10	1178184.17	Аналитический метод	0.10	-
44	500151.64	1178105.87	Аналитический метод	0.10	-
45	500140.63	1178026.62	Аналитический метод	0.10	-

46	500135.11	1177946.80	Аналитический метод	0.10	-
47	500135.11	1177866.80	Аналитический метод	0.10	-
48	500140.63	1177786.98	Аналитический метод	0.10	-
49	500151.64	1177707.73	Аналитический метод	0.10	-
50	500168.10	1177629.43	Аналитический метод	0.10	-
51	500189.92	1177552.46	Аналитический метод	0.10	-
52	500216.99	1177477.17	Аналитический метод	0.10	-
53	500249.20	1177403.93	Аналитический метод	0.10	-
54	500286.38	1177333.08	Аналитический метод	0.10	-
55	500328.36	1177264.97	Аналитический метод	0.10	-
56	500374.94	1177199.92	Аналитический метод	0.10	-
57	500425.90	1177138.24	Аналитический метод	0.10	-
58	500480.99	1177080.22	Аналитический метод	0.10	-
59	500539.95	1177026.14	Аналитический метод	0.10	-
60	500602.50	1176976.26	Аналитический метод	0.10	-
61	500668.35	1176930.81	Аналитический метод	0.10	-
62	500737.17	1176890.01	Аналитический метод	0.10	-
63	500808.65	1176854.05	Аналитический метод	0.10	-
64	500882.43	1176823.12	Аналитический метод	0.10	-

65	500958.18	1176797.34	Аналитический метод	0.10	-
66	501035.52	1176776.86	Аналитический метод	0.10	-
67	501114.09	1176761.76	Аналитический метод	0.10	-
68	501193.51	1176752.11	Аналитический метод	0.10	-
69	501273.41	1176747.97	Аналитический метод	0.10	-
70	501353.41	1176749.35	Аналитический метод	0.10	-
71	501433.12	1176756.25	Аналитический метод	0.10	-
72	501512.17	1176768.63	Аналитический метод	0.10	-
73	501590.17	1176786.43	Аналитический метод	0.10	-
74	501666.76	1176809.58	Аналитический метод	0.10	-
75	501741.57	1176837.95	Аналитический метод	0.10	-
76	501814.24	1176871.41	Аналитический метод	0.10	-
77	501884.43	1176909.81	Аналитический метод	0.10	-
78	501951.81	1176952.96	Аналитический метод	0.10	-
79	502016.04	1177000.66	Аналитический метод	0.10	-
80	502076.84	1177052.67	Аналитический метод	0.10	-
81	502133.90	1177108.76	Аналитический метод	0.10	-
82	502186.95	1177168.64	Аналитический метод	0.10	-
83	502235.75	1177232.05	Аналитический метод	0.10	-

84	502280.06	1177298.67	Аналитический метод	0.10	-
85	502319.66	1177368.19	Аналитический метод	0.10	-
86	502354.38	1177440.27	Аналитический метод	0.10	-
87	502384.04	1177514.58	Аналитический метод	0.10	-
88	502408.50	1177590.76	Аналитический метод	0.10	-
89	502427.64	1177668.44	Аналитический метод	0.10	-
90	502441.39	1177747.26	Аналитический метод	0.10	-
91	502449.66	1177826.84	Аналитический метод	0.10	-
1	502452.42	1177906.80	Аналитический метод	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
-	-	-	-	-	-	-	

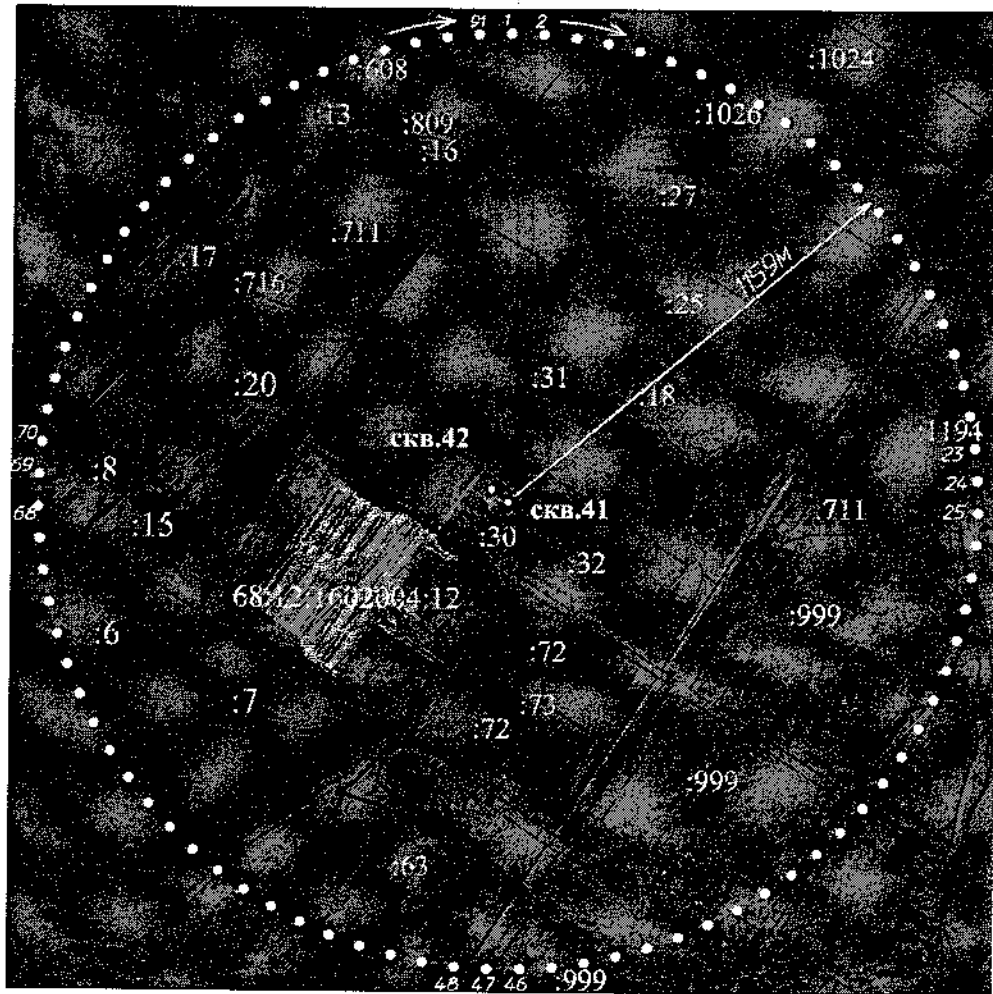
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Раздел 4







Зона санитарной охраны источников подземного водоснабжения III пояса
 Скважина №41 ООО "Тамбовская индейка" (скважины участка "Североникольский-3" Откорм 10, Первомайский район)
 (наименование объекта)

План границ объекта

Масштаб 1:15000



Использованные условные знаки и обозначения:

-  - границы зоны санитарной охраны III пояса
-  - 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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Тамбовской области
от 18.12 2023 № 590

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

Описание местоположения границ объекта		
Третий пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 42 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)	4216690 +/- 719 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	502482.12	1177866.50	Аналитический метод	0.10	-
2	502479.36	1177946.46	Аналитический метод	0.10	-
3	502471.08	1178026.04	Аналитический метод	0.10	-
4	502457.34	1178104.86	Аналитический метод	0.10	-
5	502438.20	1178182.54	Аналитический метод	0.10	-
6	502413.73	1178258.72	Аналитический метод	0.10	-
7	502384.08	1178333.03	Аналитический метод	0.10	-

8	502349.36	1178405.11	Аналитический метод	0.10	-
9	502309.76	1178474.63	Аналитический метод	0.10	-
10	502265.45	1178541.25	Аналитический метод	0.10	-
11	502216.65	1178604.66	Аналитический метод	0.10	-
12	502163.60	1178664.55	Аналитический метод	0.10	-
13	502106.54	1178720.63	Аналитический метод	0.10	-
14	502045.74	1178772.64	Аналитический метод	0.10	-
15	501981.50	1178820.34	Аналитический метод	0.10	-
16	501914.13	1178863.49	Аналитический метод	0.10	-
17	501843.94	1178901.89	Аналитический метод	0.10	-
18	501771.26	1178935.35	Аналитический метод	0.10	-
19	501696.46	1178963.72	Аналитический метод	0.10	-
20	501619.87	1178986.87	Аналитический метод	0.10	-
21	501541.86	1179004.67	Аналитический метод	0.10	-
22	501462.82	1179017.05	Аналитический метод	0.10	-
23	501383.11	1179023.95	Аналитический метод	0.10	-
24	501303.11	1179025.33	Аналитический метод	0.10	-
25	501223.21	1179021.19	Аналитический метод	0.10	-
26	501143.79	1179011.54	Аналитический метод	0.10	-

27	501065.22	1178996.44	Аналитический метод	0.10	-
28	500987.87	1178975.96	Аналитический метод	0.10	-
29	500912.13	1178950.18	Аналитический метод	0.10	-
30	500838.35	1178919.25	Аналитический метод	0.10	-
31	500766.87	1178883.29	Аналитический метод	0.10	-
32	500698.05	1178842.50	Аналитический метод	0.10	-
33	500632.20	1178797.05	Аналитический метод	0.10	-
34	500569.65	1178747.16	Аналитический метод	0.10	-
35	500510.68	1178693.08	Аналитический метод	0.10	-
36	500455.59	1178635.06	Аналитический метод	0.10	-
37	500404.64	1178573.38	Аналитический метод	0.10	-
38	500358.06	1178508.33	Аналитический метод	0.10	-
39	500316.08	1178440.22	Аналитический метод	0.10	-
40	500278.89	1178369.37	Аналитический метод	0.10	-
41	500246.69	1178296.13	Аналитический метод	0.10	-
42	500219.61	1178220.84	Аналитический метод	0.10	-
43	500197.80	1178143.87	Аналитический метод	0.10	-
44	500181.34	1178065.57	Аналитический метод	0.10	-
45	500170.33	1177986.32	Аналитический метод	0.10	-

46	500164.81	1177906.50	Аналитический метод	0.10	-
47	500164.81	1177826.50	Аналитический метод	0.10	-
48	500170.33	1177746.68	Аналитический метод	0.10	-
49	500181.34	1177667.43	Аналитический метод	0.10	-
50	500197.80	1177589.13	Аналитический метод	0.10	-
51	500219.61	1177512.16	Аналитический метод	0.10	-
52	500246.69	1177436.87	Аналитический метод	0.10	-
53	500278.89	1177363.63	Аналитический метод	0.10	-
54	500316.08	1177292.79	Аналитический метод	0.10	-
55	500358.06	1177224.68	Аналитический метод	0.10	-
56	500404.64	1177159.62	Аналитический метод	0.10	-
57	500455.59	1177097.94	Аналитический метод	0.10	-
58	500510.68	1177039.92	Аналитический метод	0.10	-
59	500569.65	1176985.84	Аналитический метод	0.10	-
60	500632.20	1176935.96	Аналитический метод	0.10	-
61	500698.05	1176890.51	Аналитический метод	0.10	-
62	500766.87	1176849.71	Аналитический метод	0.10	-
63	500838.35	1176813.75	Аналитический метод	0.10	-
64	500912.13	1176782.82	Аналитический метод	0.10	-

65	500987.87	1176757.04	Аналитический метод	0.10	-
66	501065.22	1176736.56	Аналитический метод	0.10	-
67	501143.79	1176721.46	Аналитический метод	0.10	-
68	501223.21	1176711.81	Аналитический метод	0.10	-
69	501303.11	1176707.67	Аналитический метод	0.10	-
70	501383.11	1176709.05	Аналитический метод	0.10	-
71	501462.82	1176715.95	Аналитический метод	0.10	-
72	501541.86	1176728.33	Аналитический метод	0.10	-
73	501619.87	1176746.13	Аналитический метод	0.10	-
74	501696.46	1176769.28	Аналитический метод	0.10	-
75	501771.26	1176797.65	Аналитический метод	0.10	-
76	501843.94	1176831.11	Аналитический метод	0.10	-
77	501914.13	1176869.51	Аналитический метод	0.10	-
78	501981.50	1176912.66	Аналитический метод	0.10	-
79	502045.74	1176960.36	Аналитический метод	0.10	-
80	502106.54	1177012.37	Аналитический метод	0.10	-
81	502163.60	1177068.46	Аналитический метод	0.10	-
82	502216.65	1177128.34	Аналитический метод	0.10	-
83	502265.45	1177191.75	Аналитический метод	0.10	-

84	502309.76	1177258.37	Аналитический метод	0.10	-
85	502349.36	1177327.89	Аналитический метод	0.10	-
86	502384.08	1177399.97	Аналитический метод	0.10	-
87	502413.73	1177474.28	Аналитический метод	0.10	-
88	502438.20	1177550.46	Аналитический метод	0.10	-
89	502457.34	1177628.14	Аналитический метод	0.10	-
90	502471.08	1177706.96	Аналитический метод	0.10	-
91	502479.36	1177786.54	Аналитический метод	0.10	-
1	502482.12	1177866.50	Аналитический метод	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

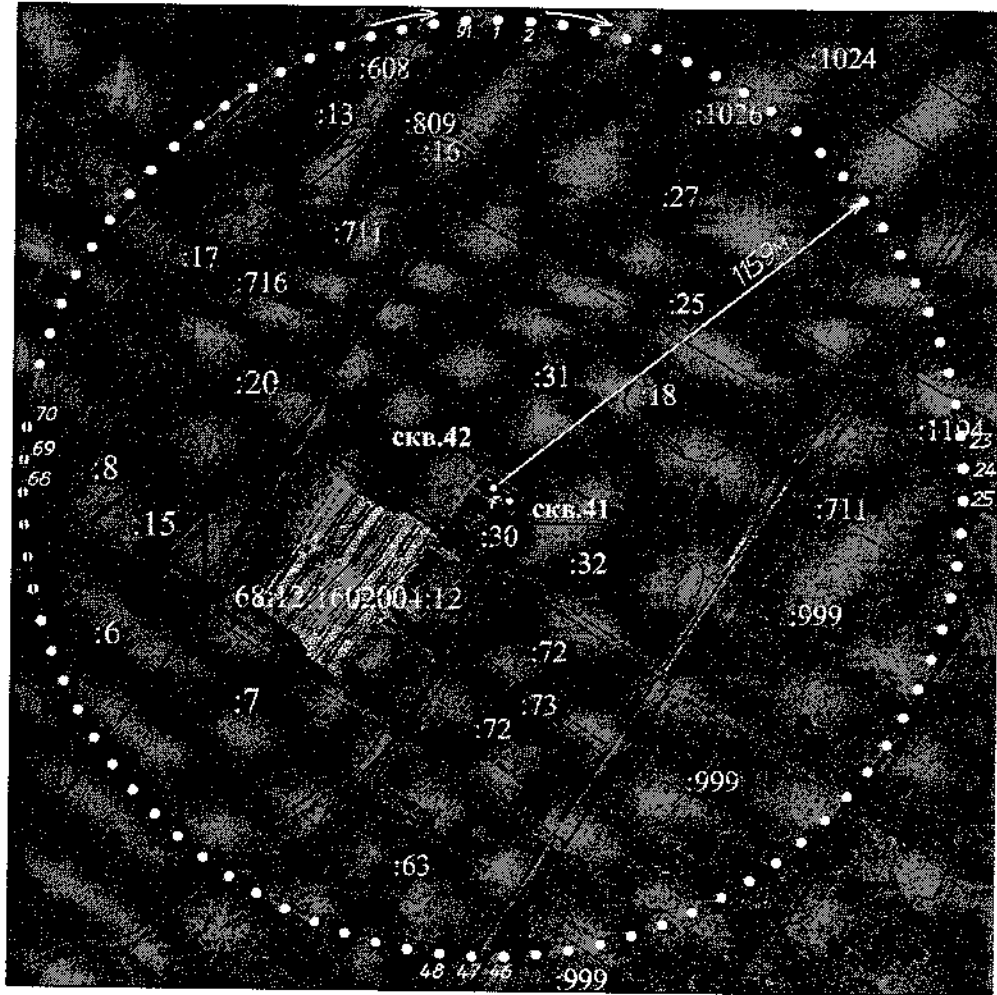
Раздел 4

Зона санитарной охраны источников подземного водоснабжения III пояса
 Скважина №42 ООО "Тамбовская индейка" (скважины участка "Североникольский-3" Откорм 10, Первомайский район)
 (наименование объекта)

План границ объекта

Масштаб 1:15000

с
↑
а
↓
ю



Использованные условные знаки и обозначения:

- граница зоны санитарной охраны III пояса
- граница кадастрового квартала
- граница земельных участков, сведения о которых содержится в ЕГРН
- 68:12:160200:1 — обозначение кадастрового квартала
- — обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- — обозначение характерной точки границы зоны санитарной охраны

ПРИЛОЖЕНИЕ № 7
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Тамбовской области
от 18.12 2023 № 590

Режим зон санитарной охраны источников подземного водоснабжения
скважин № 41, № 42 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.