

**МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

« 18 » 12 _____ 2023

№ 589

г. Тамбов

Об установлении границ и режима зон санитарной охраны действующего водозабора общества с ограниченной ответственностью «Тамбовская индейка» «Откорм-11»

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 05.07.2022 № 68.02.02.000.Т.000025.07.22 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 № 1 ООО «Тамбовская индейка» в соответствии с приложением № 1.
2. Установить первый пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 2 ООО «Тамбовская индейка» в соответствии с приложением № 2.
3. Установить второй пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 1 ООО «Тамбовская индейка» в соответствии с приложением № 3.
4. Установить второй пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 2 ООО «Тамбовская индейка» в соответствии с приложением № 4.
5. Установить третий пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 1 ООО «Тамбовская индейка» в соответствии с приложением № 5.

6. Установить третий пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 2 ООО «Тамбовская индейка» в соответствии с приложением № 6.

7. Установить режим зон санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважин № 1, № 2 ООО «Тамбовская индейка» в соответствии с приложением № 7.

8. Зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважин № 1, № 2 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 № 589

Первый пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения
скважины № 1 ООО «Тамбовская индейка»

| Описание местоположения границ объекта | | |
|---|---|--|
| Первый пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 1 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) | 7604 +/- 31 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 (Mт), 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

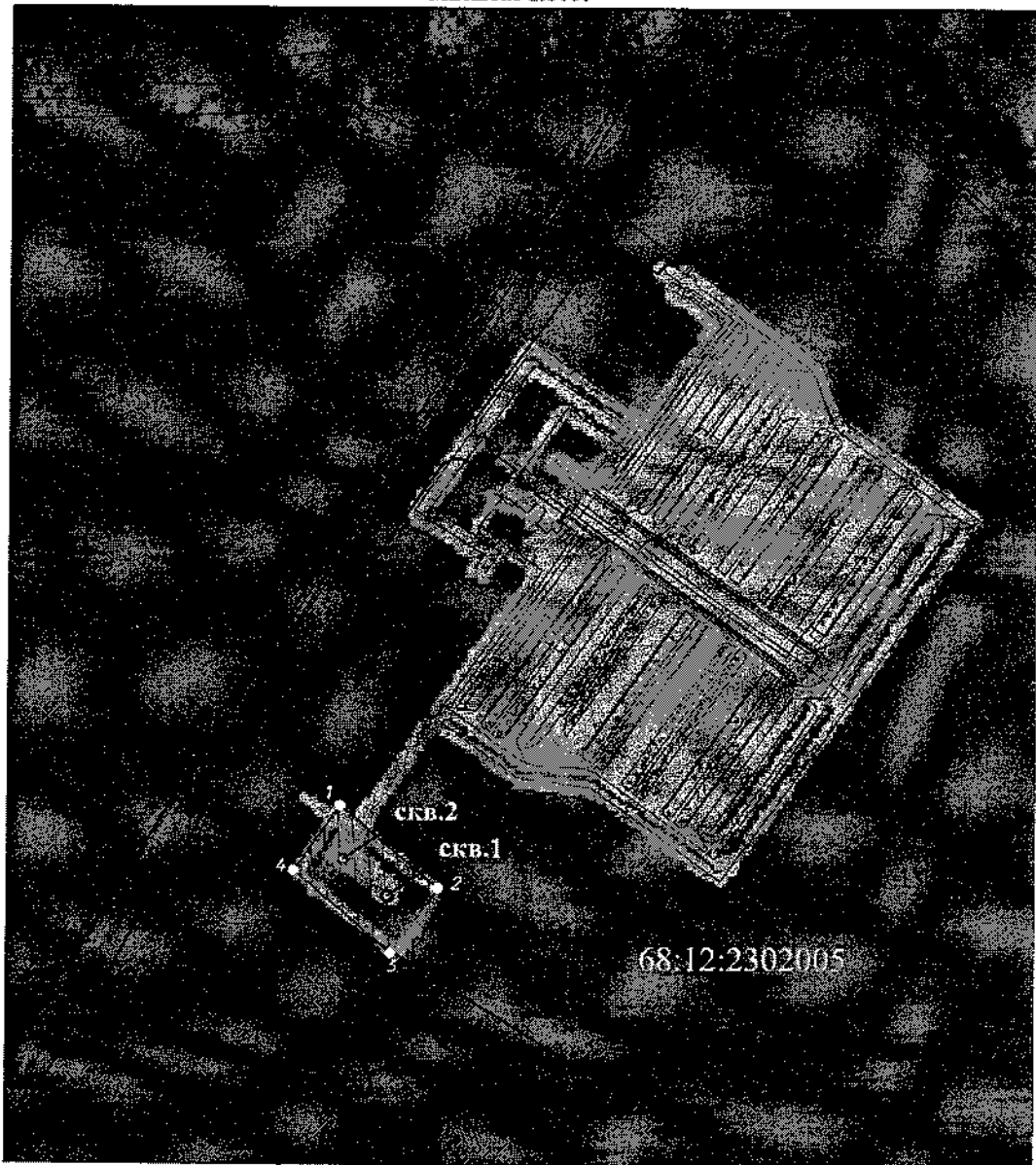
| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|---|---------------|------------|--|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 490822.67 | 1189922.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |

Раздел 4

Зона санитарной охраны источников подземного водоснабжения 1 пояса
 Скважина №1 ООО "Тамбовская индейка" (скважины участка "Старокозьмодемьяновский-3" Откорм II, Первомайский район)
 (наименование объекта)

План границ объекта
 Масштаб 1:5000

с
 ↑
 а
 ↓
 ю



Использованные условные знаки и обозначения:

- граница зоны санитарной охраны 1 пояса
- граница кадастровых кварталов
- граница земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- 68:12:2302005 - обозначение кадастрового квартала
- 1:10 - 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 № 589

**Первый пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения
скважины № 2 ООО «Тамбовская индейка»**

| Описание местоположения границ объекта | | |
|---|---|--|
| Первый пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 2 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) | 7604 +/- 31 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 (M), 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

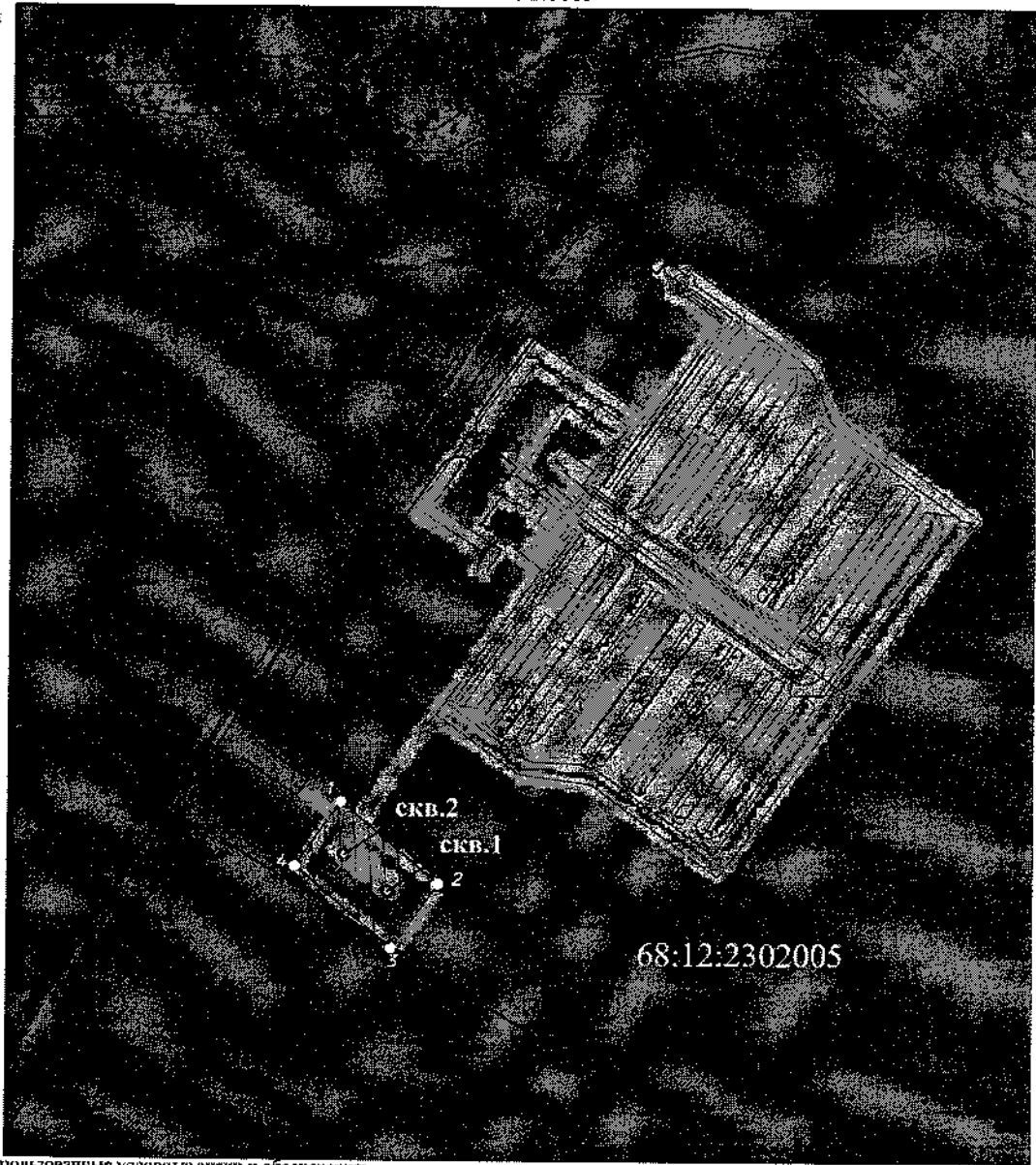
| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|---|---------------|------------|--|--|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 490822.67 | 1189922.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |

Раздел 4

Зона санитарной охраны источников подземного водоснабжения I пояса
 Скважина №2 ООО "Тамбовская индейка" (скважины участка "Старокозьмодемьяновский-3" Откорм 11, Первомайский район)
 (наименование объекта)

План границ объекта
 Масштаб 1:5000

С
 ↑
 Ю



Использованные условные знаки и обозначения:

- граница зоны санитарной охраны I пояса
- граница кадастровых кварталов
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- 68:12:2302005 - обозначение кадастрового квартала
- - обозначение земельного участка в инвентарном квартале
- - обозначение характерной точки границы зоны санитарной охраны

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Тамбовской области
от 18.12 2023 № 589

**Второй пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения
скважины № 1 ООО «Тамбовская индейка»**

| Описание местоположения границ объекта | | |
|---|--|--|
| Второй пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 1 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) | 84165 +/- 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 | 490908.88 | 1189963.93 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 2 | 490906.96 | 1189988.97 | Аналитический метод | 0.10 | - |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---------------------|------|---|
| 3 | 490901.24 | 1190013.42 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 4 | 490891.86 | 1190036.70 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 5 | 490879.02 | 1190058.29 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 6 | 490863.05 | 1190077.66 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 7 | 490844.31 | 1190094.36 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 8 | 490823.23 | 1190108.01 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 9 | 490800.32 | 1190118.28 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 10 | 490776.11 | 1190124.93 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 11 | 490751.17 | 1190127.81 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 12 | 490726.08 | 1190126.85 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 13 | 490701.43 | 1190122.07 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 14 | 490677.80 | 1190113.58 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 15 | 490655.74 | 1190101.59 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 16 | 490635.77 | 1190086.37 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 17 | 490618.36 | 1190068.28 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 18 | 490603.92 | 1190047.74 | Аналитический метод | 0.10 | - |

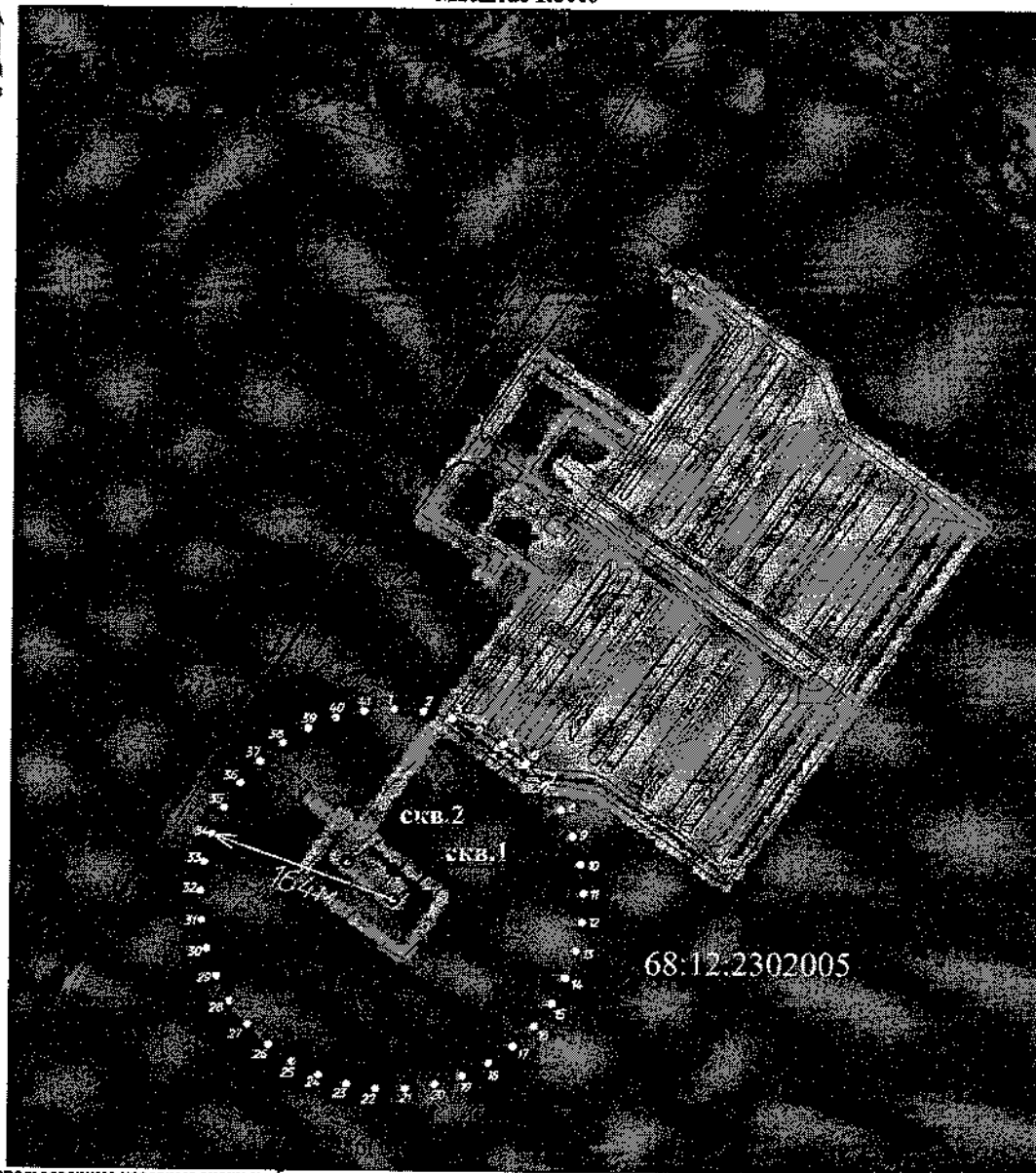
| | | | | | |
|----|-----------|------------|---------------------|------|---|
| 19 | 490592.77 | 1190025.24 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 20 | 490585.20 | 1190001.30 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 21 | 490581.37 | 1189976.49 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 22 | 490581.37 | 1189951.38 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 23 | 490585.20 | 1189926.57 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 24 | 490592.77 | 1189902.63 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 25 | 490603.92 | 1189880.13 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 26 | 490618.36 | 1189859.59 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 27 | 490635.77 | 1189841.50 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 28 | 490655.74 | 1189826.28 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 29 | 490677.80 | 1189814.28 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 30 | 490701.43 | 1189805.80 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 31 | 490726.08 | 1189801.02 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 32 | 490751.17 | 1189800.05 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 33 | 490776.11 | 1189802.93 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 34 | 490800.32 | 1189809.59 | Аналитический метод | 0.10 | - |

Раздел 4

Зона санитарной охраны источников подземного водоснабжения II пояса
 Скважина №1 ООО "Тамбовская индейка" (скважины участка "Старокозымдемяновский-3" Откорм 11, Первомайский район)
 (наименование объекта)

План границ объекта
Масштаб 1:5000

С
 ↑
 Ю



Использованные условные знаки и обозначения:

- - границы зоны санитарной охраны II пояса
- - границы кадастровых кварталов
- - границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- 68:12:2302005 - обозначение кадастрового квартала
- 110 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- - обозначение характерной точки границ зоны санитарной охраны

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Тамбовской области
от 18.12 2023 № 589

**Второй пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения
скважины № 2 ООО «Тамбовская индейка»**

| Описание местоположения границ объекта | | |
|---|---|--|
| Второй пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 2 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) | 86231 +/- 103 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 | 490942.48 | 1189925.56 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 2 | 490940.54 | 1189950.90 | Аналитический метод | 0.10 | - |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---------------------|------|---|
| 3 | 490934.74 | 1189975.65 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 4 | 490925.24 | 1189999.22 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 5 | 490912.26 | 1190021.06 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 6 | 490896.09 | 1190040.67 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 7 | 490877.11 | 1190057.58 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 8 | 490855.78 | 1190071.40 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 9 | 490832.59 | 1190081.79 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 10 | 490808.09 | 1190088.53 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 11 | 490782.84 | 1190091.44 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 12 | 490757.44 | 1190090.47 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 13 | 490732.49 | 1190085.63 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 14 | 490708.58 | 1190077.04 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 15 | 490686.25 | 1190064.90 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 16 | 490666.04 | 1190049.49 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 17 | 490648.41 | 1190031.18 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 18 | 490633.79 | 1190010.39 | Аналитический метод | 0.10 | - |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---------------------|------|---|
| 19 | 490622.52 | 1189987.62 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 20 | 490614.85 | 1189963.39 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 21 | 490610.97 | 1189938.27 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 22 | 490610.97 | 1189912.85 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 23 | 490614.85 | 1189887.74 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 24 | 490622.52 | 1189863.51 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 25 | 490633.79 | 1189840.73 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 26 | 490648.41 | 1189819.95 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 27 | 490666.04 | 1189801.63 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 28 | 490686.25 | 1189786.23 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 29 | 490708.58 | 1189774.09 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 30 | 490732.49 | 1189765.50 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 31 | 490757.44 | 1189760.66 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 32 | 490782.84 | 1189759.68 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 33 | 490808.09 | 1189762.60 | Аналитический метод | 0.10 | - |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---------------------|------|---|
| 34 | 490832.59 | 1189769.33 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 35 | 490855.78 | 1189779.73 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 36 | 490877.11 | 1189793.54 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 37 | 490896.09 | 1189810.45 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 38 | 490912.26 | 1189830.06 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 39 | 490925.24 | 1189851.90 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 40 | 490934.74 | 1189875.48 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 41 | 490940.54 | 1189900.22 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 1 | 490942.48 | 1189925.56 | 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

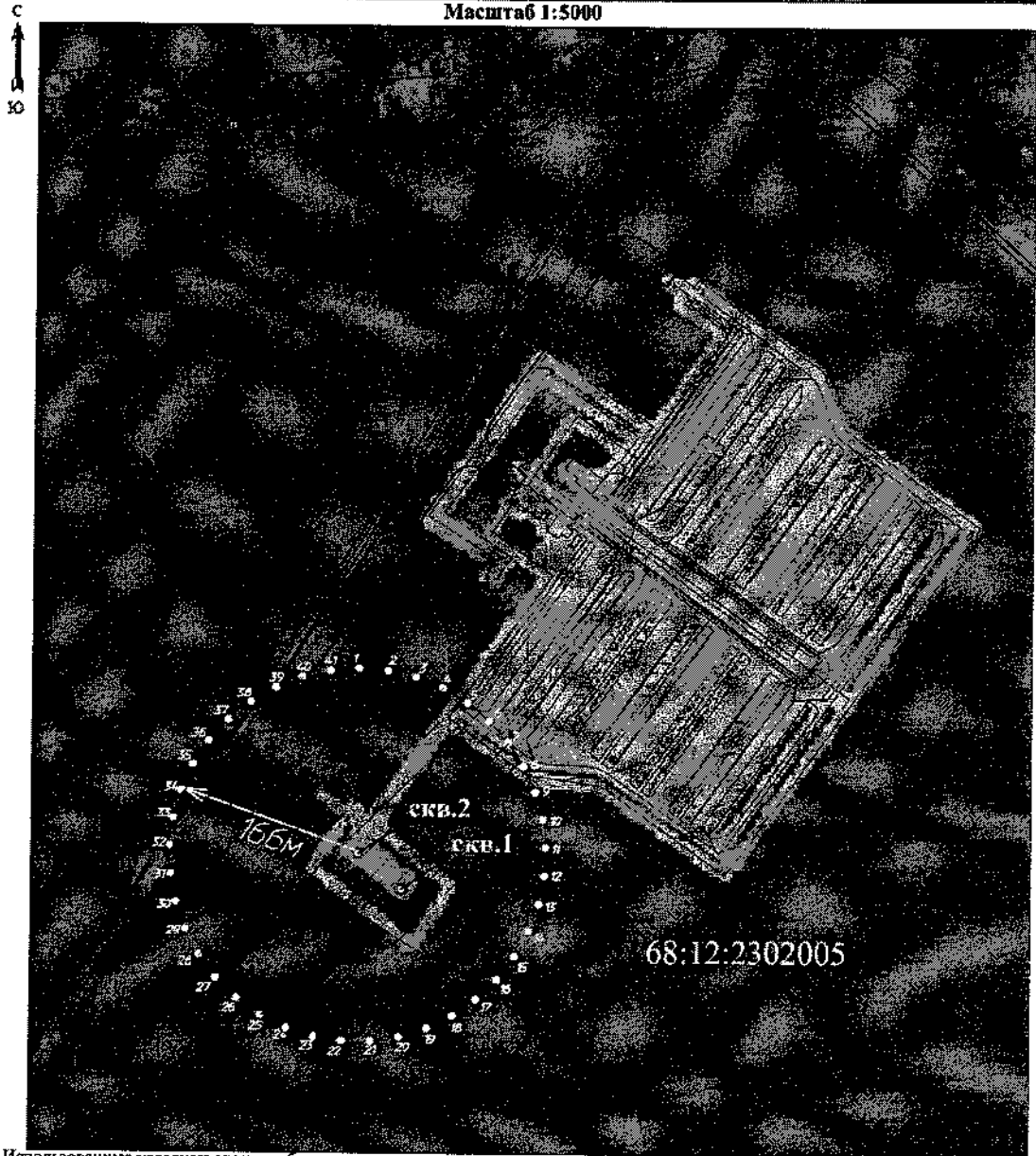
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | Измененные (уточненные) координаты, м | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность | Описание обозначения точки на |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------------|--|-------------------------------------|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

Раздел 4

Зона санитарной охраны источников подземного водоснабжения II пояса
 Скважина №2 ООО "Тамбовская индейка" (скважины участка "Старокозьедемьяновский-3" Отгоры 11, Первомайский район)
 (наименование объекта)

План границ объекта

Масштаб 1:5000



Использованные условные знаки и обозначения:

- - границы зоны санитарной охраны II пояса
- - границы кадастровых кварталов
- - границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- 68:12:2302005 - обозначение кадастрового квартала
- sk - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- - обозначение характерной точки границ зоны санитарной охраны

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Тамбовской области
от 18.12 2023 № 589

**Третий пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения
скважины № 1 ОО «Тамбовская индейка»**

| Описание местоположения границ объекта | | |
|--|---|---|
| Третий пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 1 ОО «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) | 4216687 +/- 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, обусловливающих 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 (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--------------------------------------|---------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 491903.88 | 1189963.93 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 2 | 491901.12 | 1190043.89 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 3 | 491892.85 | 1190123.47 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 4 | 491879.11 | 1190202.29 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 5 | 491859.96 | 1190279.98 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 6 | 491835.50 | 1190356.15 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 7 | 491805.84 | 1190430.46 | Аналитический метод | 0.10 | - |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---------------------|------|---|
| 8 | 491771.13 | 1190502.55 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 9 | 491731.52 | 1190572.07 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 10 | 491687.22 | 1190638.69 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 11 | 491638.42 | 1190702.09 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 12 | 491585.36 | 1190761.98 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 13 | 491528.30 | 1190818.06 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 14 | 491467.51 | 1190870.08 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 15 | 491403.27 | 1190917.77 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 16 | 491335.90 | 1190960.92 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 17 | 491265.70 | 1190999.32 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 18 | 491193.03 | 1191032.79 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 19 | 491118.22 | 1191061.16 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 20 | 491041.63 | 1191084.30 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 21 | 490963.63 | 1191102.10 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 22 | 490884.59 | 1191114.48 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 23 | 490804.88 | 1191121.38 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 24 | 490724.88 | 1191122.76 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 25 | 490644.98 | 1191118.62 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 26 | 490565.55 | 1191108.98 | Аналитический метод | 0.10 | - |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---------------------|------|---|
| 27 | 490486.98 | 1191093.88 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 28 | 490409.64 | 1191073.39 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 29 | 490333.90 | 1191047.62 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 30 | 490260.11 | 1191016.68 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 31 | 490188.64 | 1190980.73 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 32 | 490119.81 | 1190939.93 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 33 | 490053.97 | 1190894.48 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 34 | 489991.41 | 1190844.59 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 35 | 489932.45 | 1190790.51 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 36 | 489877.36 | 1190732.49 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 37 | 489826.40 | 1190670.81 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 38 | 489779.82 | 1190605.76 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 39 | 489737.84 | 1190537.65 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 40 | 489700.66 | 1190466.81 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 41 | 489668.46 | 1190393.56 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 42 | 489641.38 | 1190318.28 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 43 | 489619.56 | 1190241.30 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 44 | 489603.11 | 1190163.00 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 45 | 489592.10 | 1190083.76 | Аналитический метод | 0.10 | - |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---------------------|------|---|
| 46 | 489586.58 | 1190003.94 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 47 | 489586.58 | 1189923.93 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 48 | 489592.10 | 1189844.11 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 49 | 489603.11 | 1189764.87 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 50 | 489619.56 | 1189686.57 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 51 | 489641.38 | 1189609.59 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 52 | 489668.46 | 1189534.30 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 53 | 489700.66 | 1189461.06 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 54 | 489737.84 | 1189390.22 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 55 | 489779.82 | 1189322.11 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 56 | 489826.40 | 1189257.06 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 57 | 489877.36 | 1189195.37 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 58 | 489932.45 | 1189137.35 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 59 | 489991.41 | 1189083.27 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 60 | 490053.97 | 1189033.39 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 61 | 490119.81 | 1188987.94 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 62 | 490188.64 | 1188947.14 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 63 | 490260.11 | 1188911.19 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 64 | 490333.90 | 1188880.25 | Аналитический метод | 0.10 | - |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---------------------|------|---|
| 65 | 490409.64 | 1188854.48 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 66 | 490486.98 | 1188833.99 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 67 | 490565.55 | 1188818.89 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 68 | 490644.98 | 1188809.25 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 69 | 490724.88 | 1188805.11 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 70 | 490804.88 | 1188806.49 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 71 | 490884.59 | 1188813.38 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 72 | 490963.63 | 1188825.76 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 73 | 491041.63 | 1188843.57 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 74 | 491118.22 | 1188866.71 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 75 | 491193.03 | 1188895.08 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 76 | 491265.70 | 1188928.55 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 77 | 491335.90 | 1188966.95 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 78 | 491403.27 | 1189010.10 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 79 | 491467.51 | 1189057.79 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 80 | 491528.30 | 1189109.80 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 81 | 491585.36 | 1189165.89 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 82 | 491638.42 | 1189225.78 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 83 | 491687.22 | 1189289.18 | Аналитический метод | 0.10 | - |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---------------------|------|---|
| 84 | 491731.52 | 1189355.80 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 85 | 491771.13 | 1189425.32 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 86 | 491805.84 | 1189497.40 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 87 | 491835.50 | 1189571.71 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 88 | 491859.96 | 1189647.89 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 89 | 491879.11 | 1189725.57 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 90 | 491892.85 | 1189804.39 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 91 | 491901.12 | 1189883.97 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 1 | 491903.88 | 1189963.93 | 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

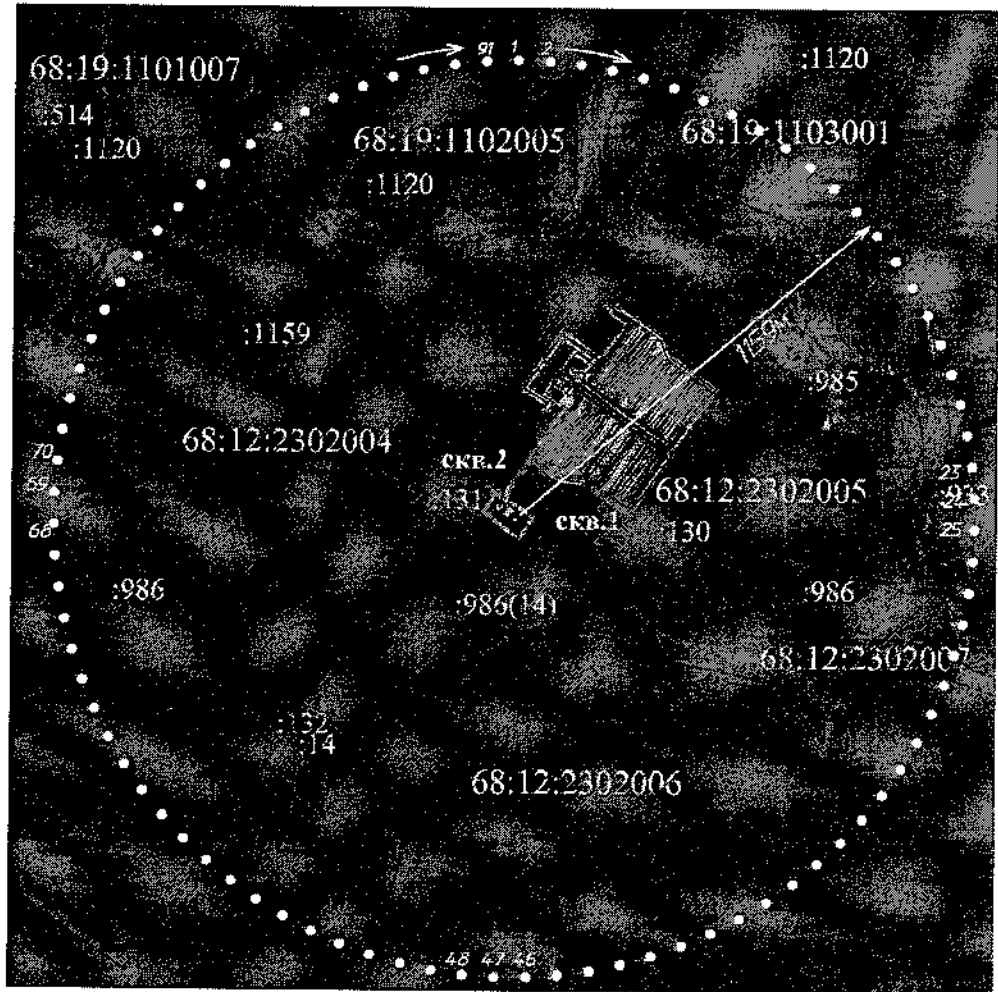
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--|-------------------------------|---|---|---|---|---|--|
| | 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 №1 ООО "Гамбовская иллейка" (скважина участка "Старокозьмодемьяновский-3" Откорм II, Первомайский район)
 (наименование объекта)

План границ объекта
 Масштаб 1:15000



- Использованные условные знаки и обозначения:
- - граница зоны санитарной охраны III пояса
 - - граница кадастровых кварталов
 - - граница земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
 - 68:12:2302005 - обозначение кадастрового квартала
 - 114 - 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 № 589

**Третий пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения
скважины № 2 ООО «Тамбовская индейка»**

| Описание местоположения границ объекта | | |
|---|---|---|
| Третий пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 2 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) | 4311813 +/- 727 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, обусловливающих опасность |

| | | <p>химического загрязнения подземных вод. Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно-эпидемиологического заключения центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля. Своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.</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 | 491948.48 | 1189925.56 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 2 | 491945.69 | 1190006.42 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 3 | 491937.32 | 1190086.89 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 4 | 491923.43 | 1190166.60 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 5 | 491904.07 | 1190245.15 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 6 | 491879.33 | 1190322.18 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 7 | 491849.34 | 1190397.32 | Аналитический метод | 0.10 | - |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---------------------|------|---|
| 8 | 491814.24 | 1190470.22 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 9 | 491774.19 | 1190540.52 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 10 | 491729.38 | 1190607.88 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 11 | 491680.04 | 1190672.00 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 12 | 491626.39 | 1190732.56 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 13 | 491568.69 | 1190789.27 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 14 | 491507.21 | 1190841.87 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 15 | 491442.25 | 1190890.10 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 16 | 491374.12 | 1190933.73 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 17 | 491303.14 | 1190972.56 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 18 | 491229.65 | 1191006.40 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 19 | 491154.01 | 1191035.09 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 20 | 491076.56 | 1191058.50 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 21 | 490997.68 | 1191076.50 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 22 | 490917.75 | 1191089.02 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 23 | 490837.15 | 1191095.99 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 24 | 490756.25 | 1191097.39 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 25 | 490675.45 | 1191093.20 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 26 | 490595.14 | 1191083.45 | Аналитический метод | 0.10 | - |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---------------------|------|---|
| 27 | 490515.69 | 1191068.18 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 28 | 490437.48 | 1191047.46 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 29 | 490360.88 | 1191021.40 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 30 | 490286.27 | 1190990.12 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 31 | 490213.99 | 1190953.76 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 32 | 490144.40 | 1190912.50 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 33 | 490077.81 | 1190866.54 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 34 | 490014.56 | 1190816.10 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 35 | 489954.94 | 1190761.41 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 36 | 489899.23 | 1190702.74 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 37 | 489847.70 | 1190640.37 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 38 | 489800.60 | 1190574.59 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 39 | 489758.14 | 1190505.71 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 40 | 489720.55 | 1190434.07 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 41 | 489687.98 | 1190360.01 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 42 | 489660.60 | 1190283.88 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 43 | 489638.54 | 1190206.04 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 44 | 489621.90 | 1190126.86 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 45 | 489610.76 | 1190046.73 | Аналитический метод | 0.10 | - |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---------------------|------|---|
| 46 | 489605.18 | 1189966.01 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 47 | 489605.18 | 1189885.11 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 48 | 489610.76 | 1189804.40 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 49 | 489621.90 | 1189724.26 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 50 | 489638.54 | 1189645.08 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 51 | 489660.60 | 1189567.24 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 52 | 489687.98 | 1189491.11 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 53 | 489720.55 | 1189417.05 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 54 | 489758.14 | 1189345.41 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 55 | 489800.60 | 1189276.54 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 56 | 489847.70 | 1189210.76 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 57 | 489899.23 | 1189148.38 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 58 | 489954.94 | 1189089.71 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 59 | 490014.56 | 1189035.02 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 60 | 490077.81 | 1188984.58 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 61 | 490144.40 | 1188938.62 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 62 | 490213.99 | 1188897.36 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 63 | 490286.27 | 1188861.01 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 64 | 490360.88 | 1188829.72 | Аналитический метод | 0.10 | - |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---------------------|------|---|
| 65 | 490437.48 | 1188803.66 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 66 | 490515.69 | 1188782.95 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 67 | 490595.14 | 1188767.68 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 68 | 490675.45 | 1188757.92 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 69 | 490756.25 | 1188753.74 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 70 | 490837.15 | 1188755.13 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 71 | 490917.75 | 1188762.11 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 72 | 490997.68 | 1188774.63 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 73 | 491076.56 | 1188792.63 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 74 | 491154.01 | 1188816.03 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 75 | 491229.65 | 1188844.72 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 76 | 491303.14 | 1188878.56 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 77 | 491374.12 | 1188917.39 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 78 | 491442.25 | 1188961.02 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 79 | 491507.21 | 1189009.26 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 80 | 491568.69 | 1189061.85 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 81 | 491626.39 | 1189118.57 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 82 | 491680.04 | 1189179.12 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 83 | 491729.38 | 1189243.24 | Аналитический метод | 0.10 | - |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---------------------|------|---|
| 84 | 491774.19 | 1189310.61 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 85 | 491814.24 | 1189380.91 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 86 | 491849.34 | 1189453.80 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 87 | 491879.33 | 1189528.94 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 88 | 491904.07 | 1189605.97 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 89 | 491923.43 | 1189684.53 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 90 | 491937.32 | 1189764.23 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 91 | 491945.69 | 1189844.70 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 1 | 491948.48 | 1189925.56 | 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 (M _t), 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

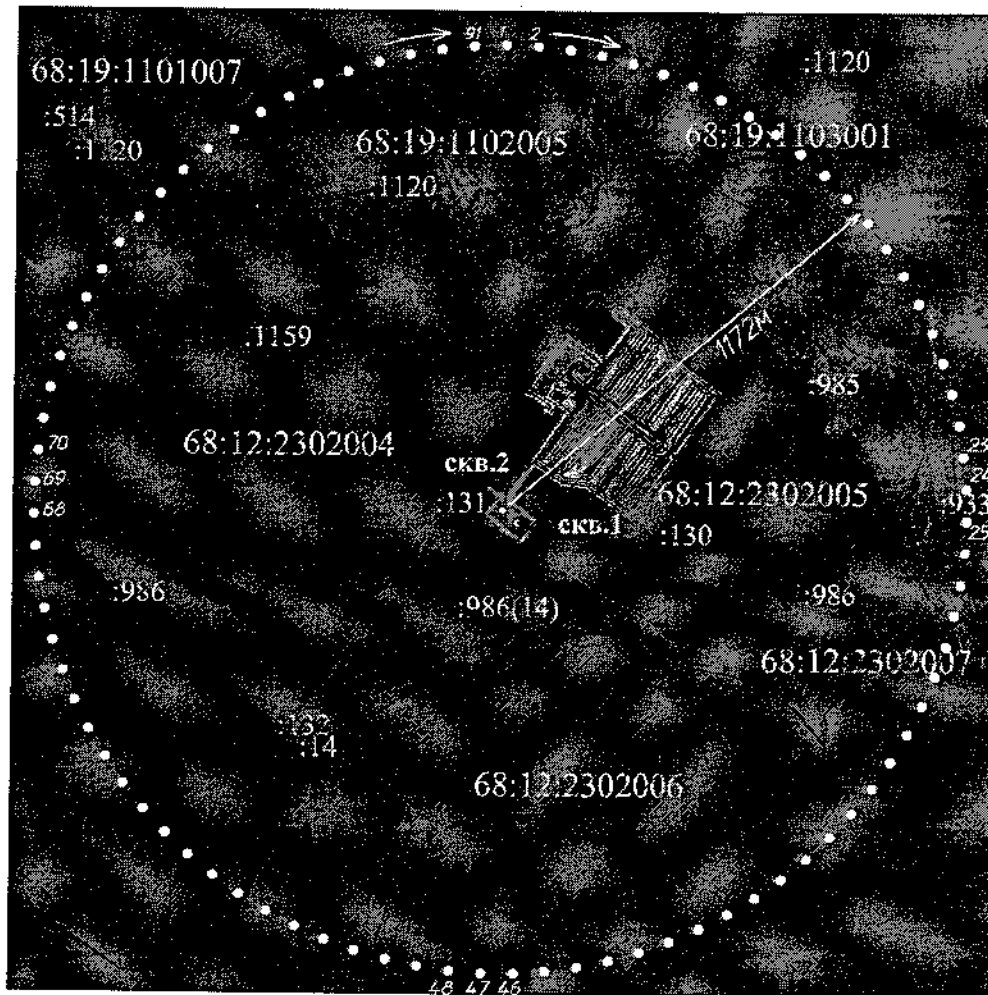
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--|-------------------------------|---|---|---|---|--|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| - | - | - | - | - | - | - | |

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

Раздел 4

Зона санитарной охраны источников подземного водоснабжения III пояса
 Скважина №2 ООО "Тамбовская индейка" (скважины участка "Старокозьмодемьяновский-3" Откорм 11, Первомайский район)
 (наименование объекта)

План границ объекта
 Масштаб 1:15000



- Использованные условные знаки и обозначения:
- граница зоны санитарной охраны III пояса
 - границы кадастровых кварталов
 - границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
 - 68:12:2302005 - обозначение кадастрового квартала
 - 130 - 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 № 589

Режим зон санитарной охраны источников подземного водоснабжения
скважин № 1, № 2 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.