



**МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

« 19 » 02 _____ 2024

№ 55

г. Тамбов

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

В соответствии с частью 5 статьи 18 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», подпунктом 3.1.3.26 Положения о министерстве экологии и природных ресурсов Тамбовской области, утвержденного постановлением Главы Тамбовской области от 15.12.2022 № 60, на основании санитарно-эпидемиологического заключения, выданного территориальным отделом Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Тамбовской области в городе Мичуринске, Мичуринском, Петровском, Первомайском, Никифоровском и Староюрьевском районах от 10.10.2023 № 68.02.02.000.T.000014.10.23 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 № 8491 ООО «Тамбовская индейка», в соответствии с приложением № 1.
2. Установить первый пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 42-а ООО «Тамбовская индейка», в соответствии с приложением № 2.
3. Установить второй пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 8491 ООО «Тамбовская индейка», в соответствии с приложением № 3.
4. Установить второй пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 42-а ООО «Тамбовская индейка», в соответствии с приложением № 4.
5. Установить третий пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 8491 ООО «Тамбовская индейка», в соответствии с приложением № 5.

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

7. Установить режим зон санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважин № 8491 и № 42-а ООО «Тамбовская индейка», в соответствии с приложением № 7.

8. Зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважин № 8491 и № 42-а ООО «Тамбовская индейка» установлены бессрочно.

9. Возложить обязанность по возмещению убытков, в том числе упущенной выгоды, причиненных ограничением прав лиц, указанных в пункте 2 статьи 57¹ Земельного кодекса Российской Федерации, в связи с установлением зон с особыми условиями использования территории (далее - ЗОУИТ), на собственника водозабора. Обязанность по возмещению убытков возникает со дня установления ЗОУИТ в соответствии с действующим законодательством, с учетом особенностей и сроков, установленных статьей 57¹ Земельного кодекса Российской Федерации.

10. Отделу недропользования управления по охране окружающей среды и природопользованию министерства экологии и природных ресурсов Тамбовской области (Матайс) обеспечить направление ООО «Тамбовская индейка» второго экземпляра настоящего приказа.

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

12. Опубликовать настоящий приказ на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru), сайте сетевого издания «Тамбовская жизнь» (www.tamlife.ru), разместить на официальном сайте министерства экологии и природных ресурсов Тамбовской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

13. Настоящий приказ вступает в силу на следующий день после дня его первого официального опубликования.

14. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра - начальника управления по охране окружающей среды и природопользованию министерства экологии и природных ресурсов Тамбовской области Сомова Д.А.

Министр

А.В. Албегова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Тамбовской области
от 19.02 2024 № 56

Первый пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения
скважины № 8491 ООО «Тамбовская индейка»

Описание местоположения границ объекта		
Первый пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 8491 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)	5721 +/- 26 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Мероприятия по первому поясу зоны санитарной охраны (далее – ЗСО): 1) территория первого пояса ЗСО должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие; 2) не допускается посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно - бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений; 3) здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса ЗСО с

		<p>учетом санитарного режима на территории второго пояса.</p> <p>В исключительных случаях при отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенные в местах, исключающих загрязнение территории первого пояса ЗСО при их вывозе;</p> <p>4) водопроводные сооружения, расположенные в первом поясе зоны санитарной охраны, должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов;</p> <p>5) все водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности, предусмотренной при его проектировании и обосновании границ ЗСО.</p>			
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-68, зона I					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	497087.96	1165009.50	Аналитический метод	0.10	-
2	497088.04	1165069.27	Аналитический метод	0.10	-

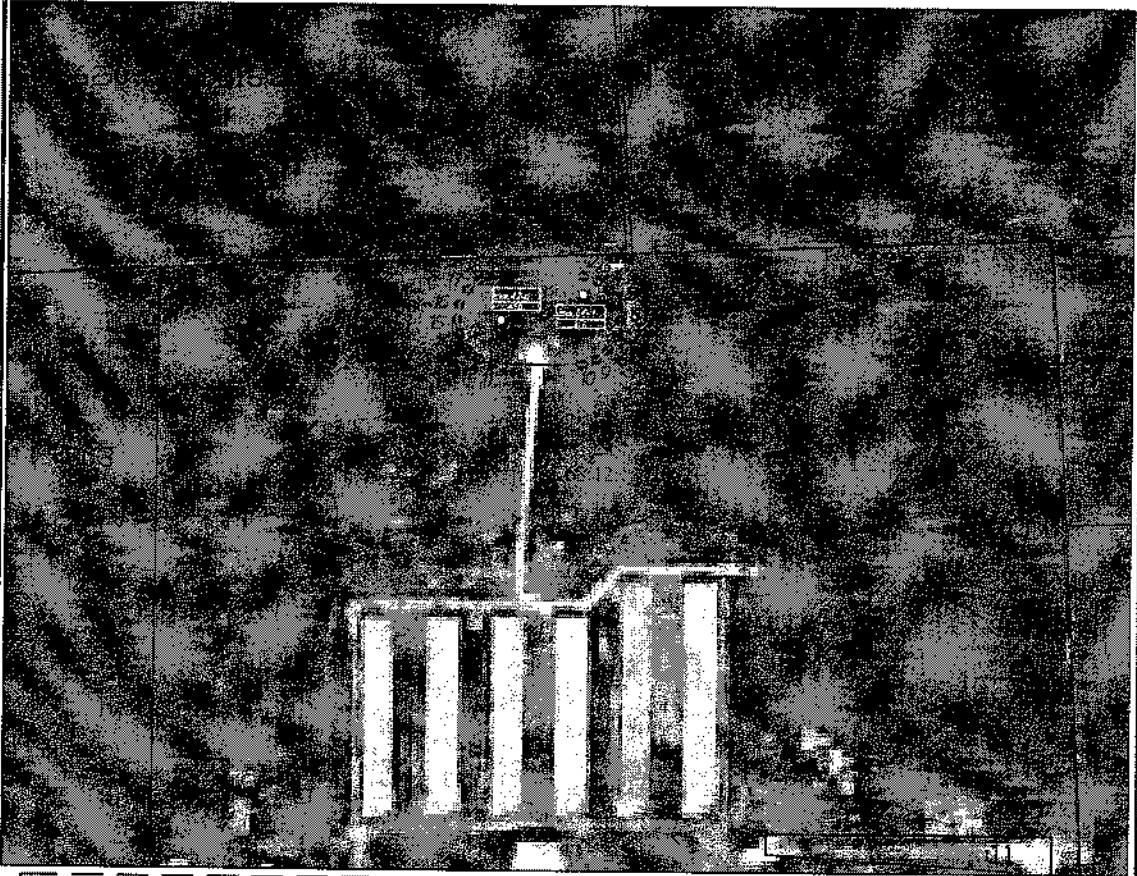
3	497084.61	1165078.92	Аналитический метод	0.10	-
4	497078.24	1165086.78	Аналитический метод	0.10	-
5	497068.28	1165092.60	Аналитический метод	0.10	-
6	497058.33	1165094.29	Аналитический метод	0.10	-
7	497048.35	1165092.59	Аналитический метод	0.10	-
8	497038.40	1165086.75	Аналитический метод	0.10	-
9	497032.12	1165078.81	Аналитический метод	0.10	-
10	497028.64	1165069.35	Аналитический метод	0.10	-
11	497028.57	1165009.57	Аналитический метод	0.10	-
12	497032.05	1164999.98	Аналитический метод	0.10	-
13	497038.45	1164992.17	Аналитический метод	0.10	-
14	497048.34	1164986.46	Аналитический метод	0.10	-
15	497058.24	1164984.77	Аналитический метод	0.10	-
16	497068.13	1164986.42	Аналитический метод	0.10	-
17	497078.05	1164992.19	Аналитический метод	0.10	-

Раздел 4









Зона санитарной охраны источников подземного водоснабжения I пояса

План границ объекта

Масштаб 1:4000



Использованные условные знаки и обозначения:

-  - границы кадастровых кварталов
-  - граница Тамбовской и Рязанской области
-  - граница зоны санитарной охраны I пояса
-  - границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕИРиЗ
-  - обозначение кадастрового квартала
-  - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
-  - обозначение характерной точки границы зоны санитарной охраны
-  - обозначение скважины

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Тамбовской области
от 19.02 2024 № 55

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

Описание местоположения границ объекта		
Первый пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 42-а 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)	6644 +/- 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 пределами первого пояса ЗСО с</p>

	<p>учетом санитарного режима на территории второго пояса.</p> <p>В исключительных случаях при отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенные в местах, исключающих загрязнение территории первого пояса ЗСО при их вывозе;</p> <p>4) водопроводные сооружения, расположенные в первом поясе зоны санитарной охраны, должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов;</p> <p>5) все водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности, предусмотренной при его проектировании и обосновании границ ЗСО.</p>
--	---

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-68, зона 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	497087.96	1165009.50	Аналитический метод	0.10	-
2	497088.04	1165069.27	Аналитический метод	0.10	-

3	497084.61	1165078.92	Аналитический метод	0.10	-
4	497078.24	1165086.78	Аналитический метод	0.10	-
5	497068.28	1165092.60	Аналитический метод	0.10	-
6	497058.33	1165094.29	Аналитический метод	0.10	-
7	497048.35	1165092.59	Аналитический метод	0.10	-
8	497038.40	1165086.75	Аналитический метод	0.10	-
9	497032.12	1165078.81	Аналитический метод	0.10	-
10	497028.64	1165069.35	Аналитический метод	0.10	-
11	497028.57	1165009.57	Аналитический метод	0.10	-
12	497032.05	1164999.98	Аналитический метод	0.10	-
13	497038.45	1164992.17	Аналитический метод	0.10	-
14	497048.34	1164986.46	Аналитический метод	0.10	-
15	497058.24	1164984.77	Аналитический метод	0.10	-
16	497068.13	1164986.42	Аналитический метод	0.10	-
17	497078.05	1164992.19	Аналитический метод	0.10	-

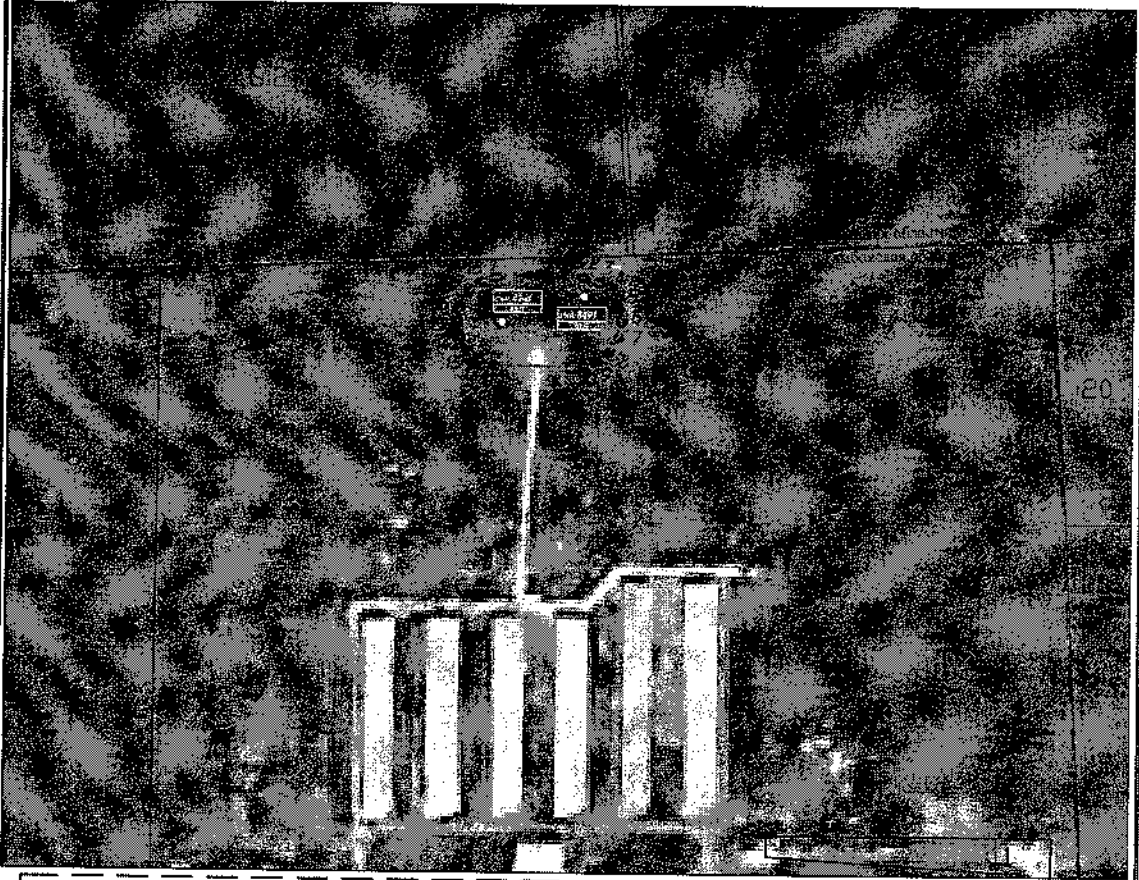
18	497084.46	1164999.94	Аналитический метод		0.10	-	
1	497087.96	1165009.50	Аналитический метод		0.10	-	
Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Раздел 4

Зона санитарной охраны источников подземного водоснабжения I пояса

План границ объекта

Масштаб 1:4000



Использованные условные знаки и обозначения:

- граница кадастровых кварталов
- граница Тамбовской в Рязанской области
- граница зоны санитарной охраны I пояса
- граница земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- 68:12:1302002 - обозначение кадастрового квартала
- 42 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- - обозначение характерной точки границ зоны санитарной охраны
- - обозначение скважины

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Тамбовской области
от 19.08 2024 № 55

**Второй пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения
скважины № 8491 ООО «Тамбовская индейка»**

Описание местоположения границ объекта		
Второй пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 8491 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)	134088 +/- 128 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Мероприятия по второму поясу зоны санитарной охраны (далее – ЗСО):</p> <p>1) выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов;</p> <p>2) бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора;</p> <p>3) запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли;</p> <p>4) запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных</p>

		<p>вод;</p> <p>5) своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.</p> <p>Кроме мероприятий, указанных выше, в пределах второго пояса ЗСО подземных источников водоснабжения не допускается:</p> <p>1) размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;</p> <p>2) применение удобрений и ядохимикатов;</p> <p>3) рубка леса главного пользования и реконструкции.</p> <p>выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.).</p>			
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-68, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	497282.43	1165069.47	Аналитический метод	0.10	-
2	497280.01	1165101.07	Аналитический метод	0.10	-
3	497272.79	1165131.93	Аналитический метод	0.10	-

4	497260.94	1165161.32	Аналитический метод	0.10	-
5	497244.75	1165188.56	Аналитический метод	0.10	-
6	497224.58	1165213.01	Аналитический метод	0.10	-
7	497200.92	1165234.09	Аналитический метод	0.10	-
8	497174.32	1165251.32	Аналитический метод	0.10	-
9	497145.40	1165264.28	Аналитический метод	0.10	-
10	497114.84	1165272.68	Аналитический метод	0.10	-
11	497083.36	1165276.32	Аналитический метод	0.10	-
12	497051.69	1165275.10	Аналитический метод	0.10	-
13	497020.58	1165269.07	Аналитический метод	0.10	-
14	496990.76	1165258.36	Аналитический метод	0.10	-
15	496962.92	1165243.22	Аналитический метод	0.10	-
16	496937.71	1165224.01	Аналитический метод	0.10	-
17	496915.74	1165201.17	Аналитический метод	0.10	-
18	496897.50	1165175.25	Аналитический метод	0.10	-
19	496883.44	1165146.85	Аналитический метод	0.10	-

20	496873.88	1165116.63	Аналитический метод	0.10	-
21	496869.04	1165085.31	Аналитический метод	0.10	-
22	496869.04	1165053.62	Аналитический метод	0.10	-
23	496873.88	1165022.30	Аналитический метод	0.10	-
24	496883.44	1164992.09	Аналитический метод	0.10	-
25	496897.50	1164963.69	Аналитический метод	0.10	-
26	496915.74	1164937.77	Аналитический метод	0.10	-
27	496937.71	1164914.93	Аналитический метод	0.10	-
28	496962.92	1164895.72	Аналитический метод	0.10	-
29	496990.76	1164880.58	Аналитический метод	0.10	-
30	497020.58	1164869.87	Аналитический метод	0.10	-
31	497051.69	1164863.83	Аналитический метод	0.10	-
32	497083.36	1164862.62	Аналитический метод	0.10	-
33	497114.84	1164866.26	Аналитический метод	0.10	-
34	497145.40	1164874.65	Аналитический метод	0.10	-
35	497174.32	1164887.62	Аналитический метод	0.10	-

36	497200.92	1164904.84	Аналитический метод	0.10	-
37	497224.58	1164925.93	Аналитический метод	0.10	-
38	497244.75	1164950.38	Аналитический метод	0.10	-
39	497260.94	1164977.62	Аналитический метод	0.10	-
40	497272.79	1165007.01	Аналитический метод	0.10	-
41	497280.01	1165037.87	Аналитический метод	0.10	-
1	497282.43	1165069.47	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 (Mт), 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 (Mт), 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

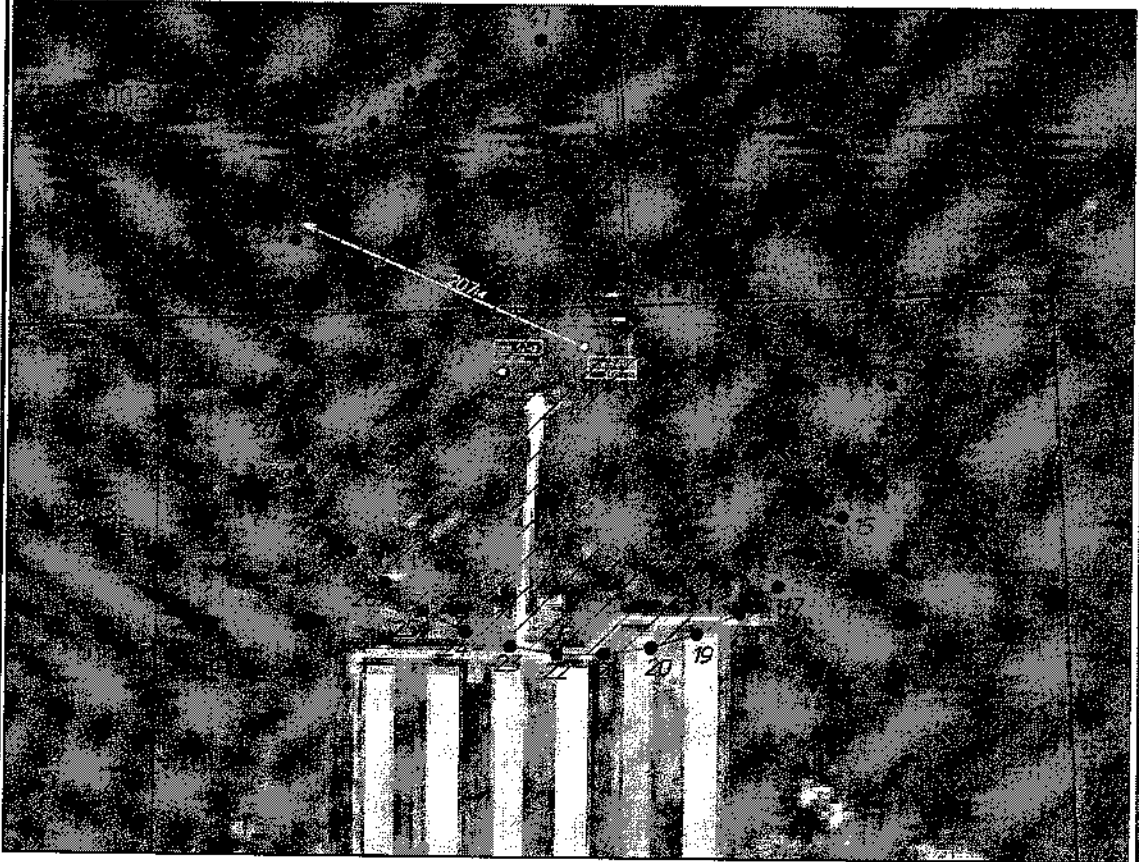
Раздел 4

Зона санитарной охраны источников подземного водоснабжения II пояса

План границ объекта

Масштаб 1:4000

С
↑
Ю



Использованные условные знаки и обозначения:

- — — — — граница кадастровых кварталов
- — — — — граница Ульяновской и Рязанской области
- — — — — граница зоны санитарной охраны II пояса
- — — — — граница земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕДРН
- 60:12:1302002 — обозначение кадастрового квартала
- 42 — обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- — обозначение характерной точки границы зоны санитарной охраны
- ⊗ — обозначение скважины

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Тамбовской области
от 19.02 2024 № 55

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

Описание местоположения границ объекта		
Второй пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 42-а 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)	79230 +/- 99 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Мероприятия по второму поясу зоны санитарной охраны (далее – ЗСО):</p> <p>1) выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов;</p> <p>2) бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора;</p> <p>3) запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли;</p> <p>4) запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных</p>

		<p>вод;</p> <p>5) своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.</p> <p>Кроме мероприятий, указанных выше, в пределах второго пояса ЗСО подземных источников водоснабжения не допускается:</p> <p>1) размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;</p> <p>2) применение удобрений и ядохимикатов;</p> <p>3) рубка леса главного пользования и реконструкции.</p> <p>выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.).</p>			
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-68, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	497218.19	1165014.78	Аналитический метод	0.10	-
2	497211.08	1165061.94	Аналитический метод	0.10	-
3	497190.38	1165104.91	Аналитический метод	0.10	-

4	497157.94	1165139.87	Аналитический метод	0.10	-
5	497116.64	1165163.72	Аналитический метод	0.10	-
6	497070.14	1165174.33	Аналитический метод	0.10	-
7	497022.58	1165170.77	Аналитический метод	0.10	-
8	496978.19	1165153.35	Аналитический метод	0.10	-
9	496940.90	1165123.61	Аналитический метод	0.10	-
10	496914.03	1165084.20	Аналитический метод	0.10	-
11	496899.97	1165038.63	Аналитический метод	0.10	-
12	496899.97	1164990.93	Аналитический метод	0.10	-
13	496914.03	1164945.36	Аналитический метод	0.10	-
14	496940.90	1164905.95	Аналитический метод	0.10	-
15	496978.19	1164876.22	Аналитический метод	0.10	-
16	497022.58	1164858.79	Аналитический метод	0.10	-
17	497070.14	1164855.23	Аналитический метод	0.10	-
18	497116.64	1164865.84	Аналитический метод	0.10	-
19	497157.94	1164889.69	Аналитический метод	0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Тамбовской области
от 19.02 2024 № 55

**Третий пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения
скважины № 8491 ООО «Тамбовская индейка»**

Описание местоположения границ объекта		
Третий пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 8491 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 (P +/- Дельта P)	6660417 +/- 903 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Мероприятия по третьему поясу зоны санитарной охраны (далее – ЗСО):</p> <p>1) выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов;</p> <p>2) бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора;</p> <p>3) запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли;</p> <p>4) запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных</p>

		<p>вод.</p> <p>Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно-эпидемиологического заключения центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля.</p> <p>Своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.</p>			
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-68, зона I					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	498532.43	1165069.47	Аналитический метод	0.10	-
2	498526.73	1165198.24	Аналитический метод	0.10	-
3	498509.67	1165326.00	Аналитический метод	0.10	-
4	498481.39	1165451.76	Аналитический метод	0.10	-
5	498442.10	1165574.52	Аналитический метод	0.10	-
6	498392.12	1165693.33	Аналитический метод	0.10	-
7	498331.83	1165807.25	Аналитический метод	0.10	-

8	498261.70	1165915.41	Аналитический метод	0.10	-
9	498182.30	1166016.94	Аналитический метод	0.10	-
10	498094.23	1166111.06	Аналитический метод	0.10	-
11	497998.19	1166197.02	Аналитический метод	0.10	-
12	497894.92	1166274.16	Аналитический метод	0.10	-
13	497785.24	1166341.88	Аналитический метод	0.10	-
14	497670.01	1166399.63	Аналитический метод	0.10	-
15	497550.13	1166446.97	Аналитический метод	0.10	-
16	497426.52	1166483.54	Аналитический метод	0.10	-
17	497300.17	1166509.03	Аналитический метод	0.10	-
18	497172.07	1166523.26	Аналитический метод	0.10	-
19	497043.20	1166526.11	Аналитический метод	0.10	-
20	496914.59	1166517.56	Аналитический метод	0.10	-
21	496787.24	1166497.68	Аналитический метод	0.10	-
22	496662.14	1166466.62	Аналитический метод	0.10	-
23	496540.28	1166424.63	Аналитический метод	0.10	-
24	496422.60	1166372.03	Аналитический метод	0.10	-
25	496310.04	1166309.23	Аналитический метод	0.10	-
26	496203.46	1166236.74	Аналитический метод	0.10	-

27	496103.71	1166155.10	Аналитический метод	0.10	-
28	496011.56	1166064.97	Аналитический метод	0.10	-
29	495927.74	1165967.05	Аналитический метод	0.10	-
30	495852.91	1165862.11	Аналитический метод	0.10	-
31	495787.64	1165750.96	Аналитический метод	0.10	-
32	495732.45	1165634.48	Аналитический метод	0.10	-
33	495687.77	1165513.57	Аналитический метод	0.10	-
34	495653.95	1165389.19	Аналитический метод	0.10	-
35	495631.25	1165262.31	Аналитический метод	0.10	-
36	495619.86	1165133.92	Аналитический метод	0.10	-
37	495619.86	1165005.02	Аналитический метод	0.10	-
38	495631.25	1164876.63	Аналитический метод	0.10	-
39	495653.95	1164749.75	Аналитический метод	0.10	-
40	495687.77	1164625.37	Аналитический метод	0.10	-
41	495732.45	1164504.46	Аналитический метод	0.10	-
42	495787.64	1164387.98	Аналитический метод	0.10	-
43	495852.91	1164276.83	Аналитический метод	0.10	-
44	495927.74	1164171.89	Аналитический метод	0.10	-
45	496011.56	1164073.97	Аналитический метод	0.10	-

46	496103.71	1163983.84	Аналитический метод	0.10	-
47	496203.46	1163902.20	Аналитический метод	0.10	-
48	496310.04	1163829.71	Аналитический метод	0.10	-
49	496422.60	1163766.91	Аналитический метод	0.10	-
50	496540.28	1163714.31	Аналитический метод	0.10	-
51	496662.14	1163672.32	Аналитический метод	0.10	-
52	496787.24	1163641.26	Аналитический метод	0.10	-
53	496914.59	1163621.37	Аналитический метод	0.10	-
54	497043.20	1163612.83	Аналитический метод	0.10	-
55	497172.07	1163615.68	Аналитический метод	0.10	-
56	497300.17	1163629.91	Аналитический метод	0.10	-
57	497426.52	1163655.40	Аналитический метод	0.10	-
58	497550.13	1163691.97	Аналитический метод	0.10	-
59	497670.01	1163739.31	Аналитический метод	0.10	-
60	497785.24	1163797.06	Аналитический метод	0.10	-
61	497894.92	1163864.78	Аналитический метод	0.10	-
62	497998.19	1163941.92	Аналитический метод	0.10	-
63	498094.23	1164027.88	Аналитический метод	0.10	-
64	498182.30	1164122.00	Аналитический метод	0.10	-

65	498261.70	1164223.53	Аналитический метод	0.10	-
66	498331.83	1164331.68	Аналитический метод	0.10	-
67	498392.12	1164445.61	Аналитический метод	0.10	-
68	498442.10	1164564.42	Аналитический метод	0.10	-
69	498481.39	1164687.18	Аналитический метод	0.10	-
70	498509.67	1164812.94	Аналитический метод	0.10	-
71	498526.73	1164940.70	Аналитический метод	0.10	-
1	498532.43	1165069.47	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

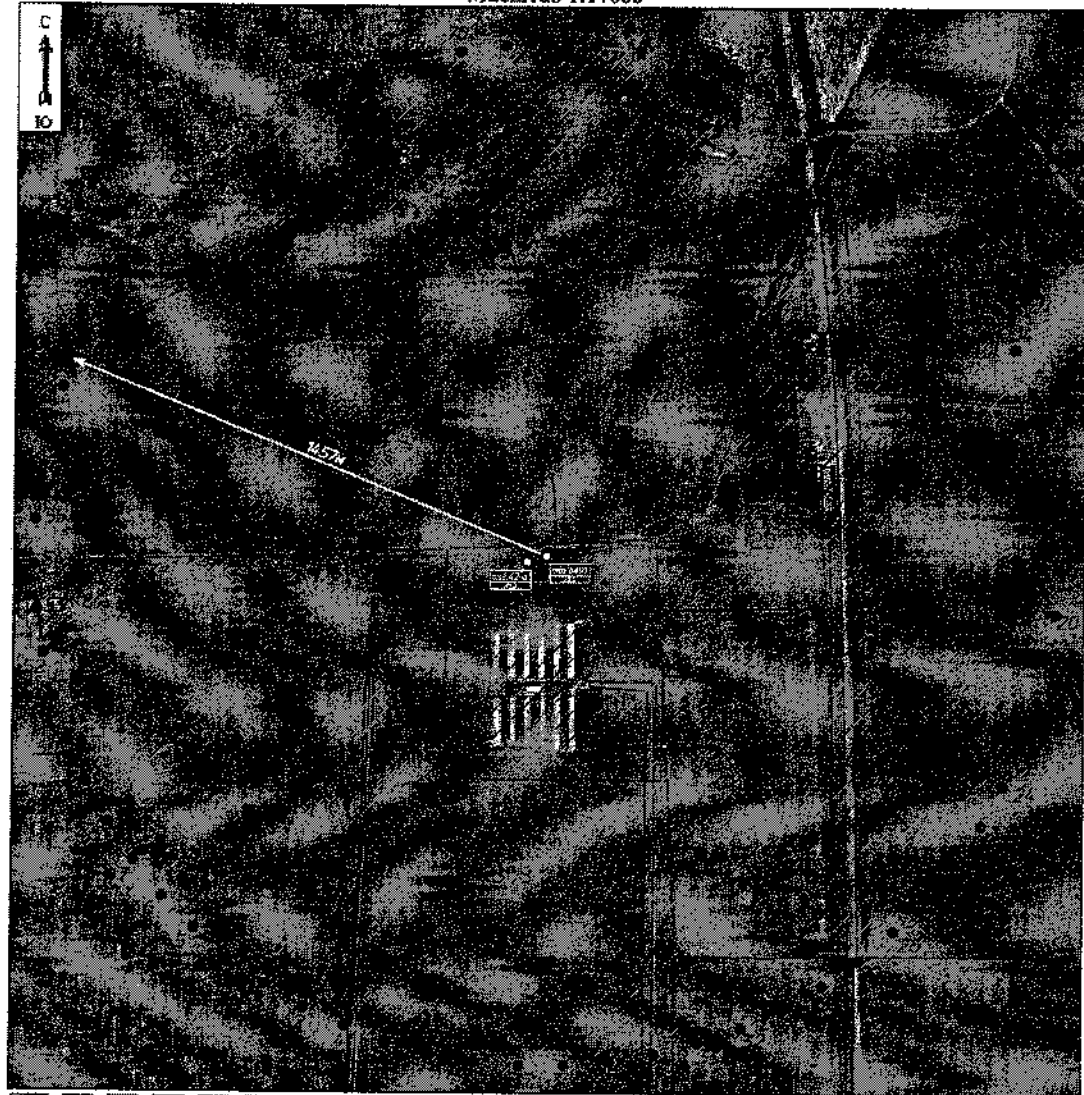
Обозначение характерных точек части	Существующие координаты, м	Измененные (уточненные) координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
-------------------------------------	----------------------------	---------------------------------------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

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









Раздел 4

Зона санитарной охраны источников подземного водоснабжения III пояса

План границ объекта
Масштаб 1:17000



Использованные условные знаки и обозначения:

-  - условные кадастровые кварталы
-  - границы Тамбовской и Рязанской области
-  - границы зон санитарной охраны III пояса
-  - границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
-  - обозначение кадастрового квартала
-  - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
-  - обозначение характерной точки границы зоны санитарной охраны
-  - обозначение скважины

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Тамбовской области
от 19.02 2024 № 56

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

Описание местоположения границ объекта		
Третий пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 42-а 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)	3999179 +/- 700 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Мероприятия по третьему поясу зоны санитарной охраны (далее - ЗСО): 1) выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов; 2) бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора; 3) запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли; 4) запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных

		<p>вод. Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно-эпидемиологического заключения центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля.</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	498187.19	1165014.78	Аналитический метод	0.10	-
2	498182.77	1165114.56	Аналитический метод	0.10	-
3	498169.55	1165213.56	Аналитический метод	0.10	-
4	498147.63	1165311.01	Аналитический метод	0.10	-
5	498117.19	1165406.13	Аналитический метод	0.10	-
6	498078.46	1165498.20	Аналитический метод	0.10	-
7	498031.74	1165586.48	Аналитический метод	0.10	-

8	497977.40	1165670.28	Аналитический метод	0.10	-
9	497915.87	1165748.96	Аналитический метод	0.10	-
10	497847.63	1165821.89	Аналитический метод	0.10	-
11	497773.21	1165888.50	Аналитический метод	0.10	-
12	497693.19	1165948.27	Аналитический метод	0.10	-
13	497608.20	1166000.74	Аналитический метод	0.10	-
14	497518.91	1166045.50	Аналитический метод	0.10	-
15	497426.01	1166082.18	Аналитический метод	0.10	-
16	497330.24	1166110.51	Аналитический метод	0.10	-
17	497232.33	1166130.27	Аналитический метод	0.10	-
18	497133.06	1166141.30	Аналитический метод	0.10	-
19	497033.21	1166143.51	Аналитический метод	0.10	-
20	496933.55	1166136.88	Аналитический метод	0.10	-
21	496834.87	1166121.47	Аналитический метод	0.10	-
22	496737.93	1166097.41	Аналитический метод	0.10	-
23	496643.50	1166064.87	Аналитический метод	0.10	-
24	496552.32	1166024.11	Аналитический метод	0.10	-
25	496465.09	1165975.45	Аналитический метод	0.10	-
26	496382.51	1165919.27	Аналитический метод	0.10	-

27	496305.22	1165856.02	Аналитический метод	0.10	-
28	496233.81	1165786.18	Аналитический метод	0.10	-
29	496168.86	1165710.30	Аналитический метод	0.10	-
30	496110.87	1165628.98	Аналитический метод	0.10	-
31	496060.30	1165542.85	Аналитический метод	0.10	-
32	496017.53	1165452.59	Аналитический метод	0.10	-
33	495982.91	1165358.91	Аналитический метод	0.10	-
34	495956.70	1165262.53	Аналитический метод	0.10	-
35	495939.12	1165164.21	Аналитический метод	0.10	-
36	495930.29	1165064.72	Аналитический метод	0.10	-
37	495930.29	1164964.84	Аналитический метод	0.10	-
38	495939.12	1164865.35	Аналитический метод	0.10	-
39	495956.70	1164767.04	Аналитический метод	0.10	-
40	495982.91	1164670.66	Аналитический метод	0.10	-
41	496017.53	1164576.97	Аналитический метод	0.10	-
42	496060.30	1164486.71	Аналитический метод	0.10	-
43	496110.87	1164400.58	Аналитический метод	0.10	-
44	496168.86	1164319.26	Аналитический метод	0.10	-
45	496233.81	1164243.39	Аналитический метод	0.10	-

46	496305.22	1164173.55	Аналитический метод	0.10	-
47	496382.51	1164110.29	Аналитический метод	0.10	-
48	496465.09	1164054.11	Аналитический метод	0.10	-
49	496552.32	1164005.46	Аналитический метод	0.10	-
50	496643.50	1163964.70	Аналитический метод	0.10	-
51	496737.93	1163932.16	Аналитический метод	0.10	-
52	496834.87	1163908.09	Аналитический метод	0.10	-
53	496933.55	1163892.68	Аналитический метод	0.10	-
54	497033.21	1163886.06	Аналитический метод	0.10	-
55	497133.06	1163888.27	Аналитический метод	0.10	-
56	497232.33	1163899.29	Аналитический метод	0.10	-
57	497330.24	1163919.05	Аналитический метод	0.10	-
58	497426.01	1163947.38	Аналитический метод	0.10	-
59	497518.91	1163984.07	Аналитический метод	0.10	-
60	497608.20	1164028.82	Аналитический метод	0.10	-
61	497693.19	1164081.29	Аналитический метод	0.10	-
62	497773.21	1164141.06	Аналитический метод	0.10	-
63	497847.63	1164207.68	Аналитический метод	0.10	-
64	497915.87	1164280.61	Аналитический метод	0.10	-

65	497977.40	1164359.28	Аналитический метод	0.10	-
66	498031.74	1164443.09	Аналитический метод	0.10	-
67	498078.46	1164531.37	Аналитический метод	0.10	-
68	498117.19	1164623.43	Аналитический метод	0.10	-
69	498147.63	1164718.56	Аналитический метод	0.10	-
70	498169.55	1164816.00	Аналитический метод	0.10	-
71	498182.77	1164915.00	Аналитический метод	0.10	-
1	498187.19	1165014.78	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

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

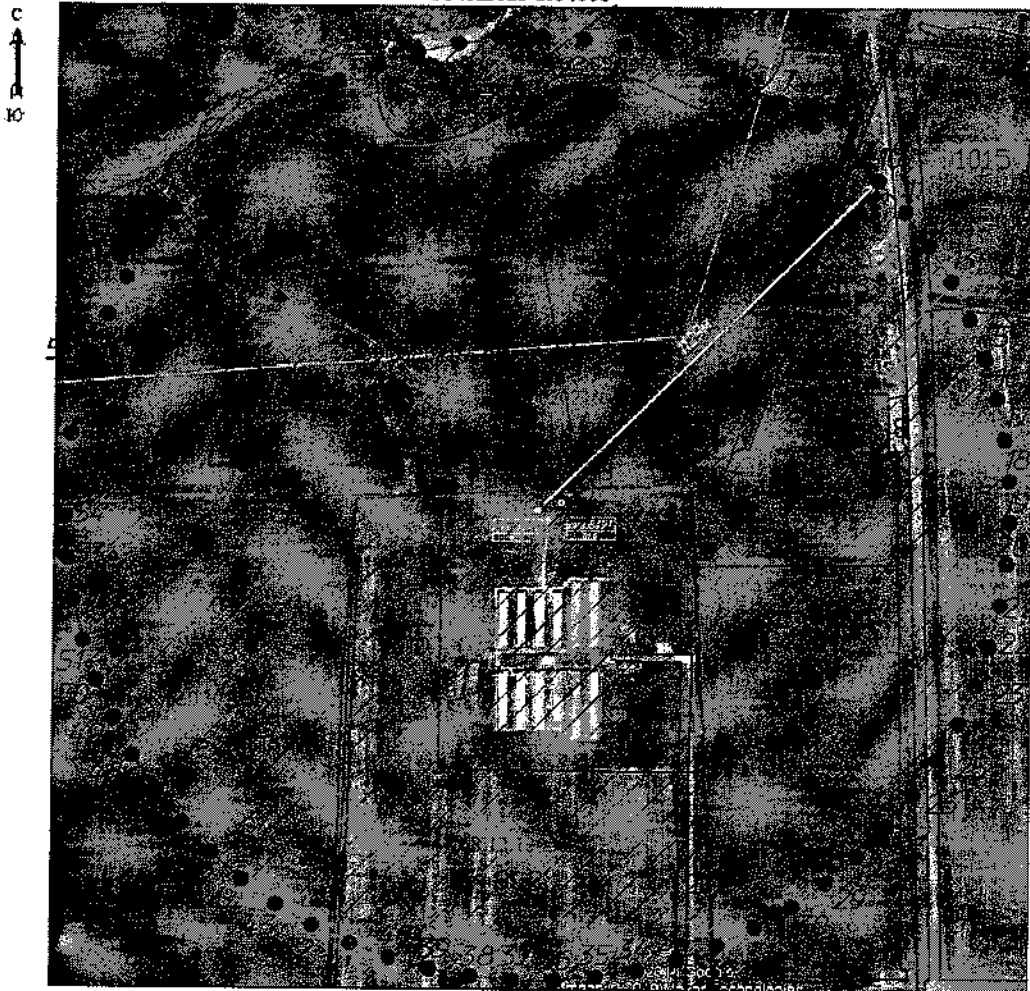
границы	X	Y	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4









Зона санитарной охраны источников подземного водоснабжения III пояса

План границ объекта

Масштаб 1:14000



Использованные условные знаки и обозначения:

-  - границы кадастровых кварталов
-  - границы Тамбовской и Рязанской области
-  - границы зоны санитарной охраны III пояса
-  - границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
-  68:12:1302003 - обозначение кадастрового квартала
-  - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
-  - обозначение характерной точки границ зоны санитарной охраны
-  - обозначение скважины

ПРИЛОЖЕНИЕ № 7
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Тамбовской области
от 19.02 2024 № 55

Режим зон санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважин
№ 8491 и № 42-а ООО «Тамбовская индейка»

1. На территории первого пояса зоны санитарной охраны (далее - ЗСО) запрещаются:

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 запрещаются:

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 запрещаются:

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.