



**МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

«19» 02 2024

№ 54

г. Тамбов

Об установлении границ и режима зон санитарной охраны действующего водозабора общества с ограниченной ответственностью «Тамбовская индейка» «Механизированная мойка»

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 15.03.2022 № 68.02.02.000.Т.000007.03.22 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 № 8/18 ООО «Тамбовская индейка», в соответствии с приложением № 1.
2. Установить второй пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 8/18 ООО «Тамбовская индейка», в соответствии с приложением № 2.
3. Установить третий пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 8/18 ООО «Тамбовская индейка», в соответствии с приложением № 3.
4. Установить режим зон санитарной охраны подземного водоснабжения скважины № 8/18 ООО «Тамбовская индейка», в соответствии с приложением № 4.
5. Зоны санитарной охраны подземного водоснабжения скважины № 8/18 ООО «Тамбовская индейка» установлены бессрочно.
6. 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.

7. 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.

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

9. 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».

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

11. 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 19.01.2024 № 51

Первый пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения
скважины № 8/18 ООО «Тамбовская индейка»

Описание местоположения границ объекта		
Первый пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 8/18 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)	900 +/- 11 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>

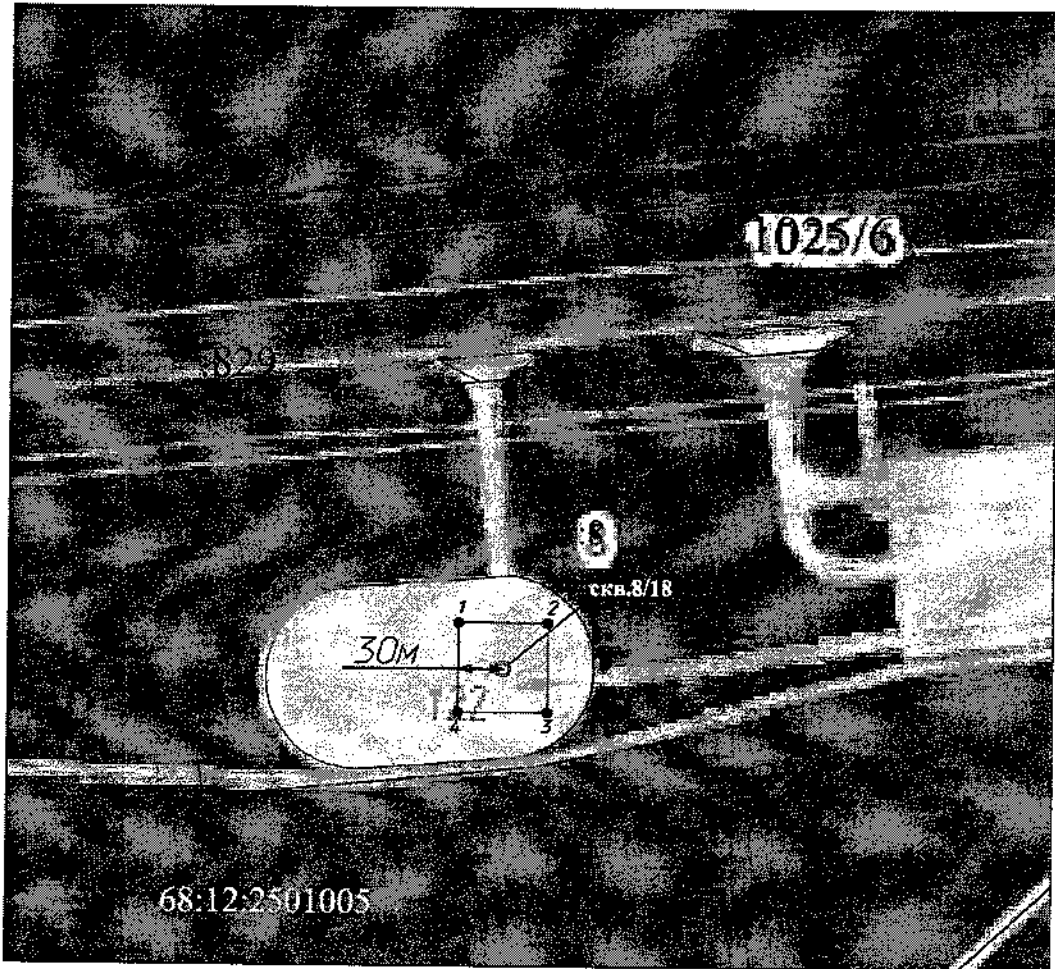
		<p>учетом санитарного режима на территории второго пояса. В исключительных случаях при отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенные в местах, исключающих загрязнение территории первого пояса ЗСО при их вывозе;</p> <p>4) водопроводные 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	482853.28	1164482.08	Аналитический метод	0.10	-
2	482853.28	1164512.08	Аналитический метод	0.10	-

Раздел 4

Зона санитарной охраны источников подземного водоснабжения I пояса

План границ объекта

Масштаб 1:2000

С
↑
Ю

Использованные условные знаки и обозначения:

- - граница зоны санитарной охраны I пояса
- - граница кадастровых кварталов
- - граница земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- 68:12:2501005 - обозначение кадастрового квартала
- * - 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 19.02 2024 №51

**Второй пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения
скважины № 8/18 ООО «Тамбовская индейка»**

Описание местоположения границ объекта		
Второй пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 8/18 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)	15775 +/- 44 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Мероприятия по второму 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;</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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	482908.88	1164497.17	Аналитический метод	0.10	-
2	482908.05	1164508.01	Аналитический метод	0.10	-
3	482905.57	1164518.59	Аналитический метод	0.10	-

4	482901.51	1164528.68	Аналитический метод	0.10	-
5	482895.95	1164538.02	Аналитический метод	0.10	-
6	482889.04	1164546.41	Аналитический метод	0.10	-
7	482880.92	1164553.64	Аналитический метод	0.10	-
8	482871.80	1164559.55	Аналитический метод	0.10	-
9	482861.88	1164563.99	Аналитический метод	0.10	-
10	482851.40	1164566.87	Аналитический метод	0.10	-
11	482840.60	1164568.12	Аналитический метод	0.10	-
12	482829.74	1164567.70	Аналитический метод	0.10	-
13	482819.07	1164565.63	Аналитический метод	0.10	-
14	482808.84	1164561.96	Аналитический метод	0.10	-
15	482799.29	1164556.77	Аналитический метод	0.10	-
16	482790.64	1164550.18	Аналитический метод	0.10	-
17	482783.10	1164542.34	Аналитический метод	0.10	-
18	482776.85	1164533.45	Аналитический метод	0.10	-
19	482772.03	1164523.71	Аналитический метод	0.10	-

20	482768.75	1164513.35	Аналитический метод	0.10	-
21	482767.09	1164502.61	Аналитический метод	0.10	-
22	482767.09	1164491.74	Аналитический метод	0.10	-
23	482768.75	1164480.99	Аналитический метод	0.10	-
24	482772.03	1164470.63	Аналитический метод	0.10	-
25	482776.85	1164460.89	Аналитический метод	0.10	-
26	482783.10	1164452.00	Аналитический метод	0.10	-
27	482790.64	1164444.17	Аналитический метод	0.10	-
28	482799.29	1164437.58	Аналитический метод	0.10	-
29	482808.84	1164432.38	Аналитический метод	0.10	-
30	482819.07	1164428.71	Аналитический метод	0.10	-
31	482829.74	1164426.64	Аналитический метод	0.10	-
32	482840.60	1164426.22	Аналитический метод	0.10	-
33	482851.40	1164427.47	Аналитический метод	0.10	-
34	482861.88	1164430.35	Аналитический метод	0.10	-
35	482871.80	1164434.80	Аналитический метод	0.10	-

36	482880.92	1164440.71	Аналитический метод	0.10	-
37	482889.04	1164447.94	Аналитический метод	0.10	-
38	482895.95	1164456.32	Аналитический метод	0.10	-
39	482901.51	1164465.67	Аналитический метод	0.10	-
40	482905.57	1164475.75	Аналитический метод	0.10	-
41	482908.05	1164486.33	Аналитический метод	0.10	-
1	482908.88	1164497.17	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
-	-	-	-	-	-	-	

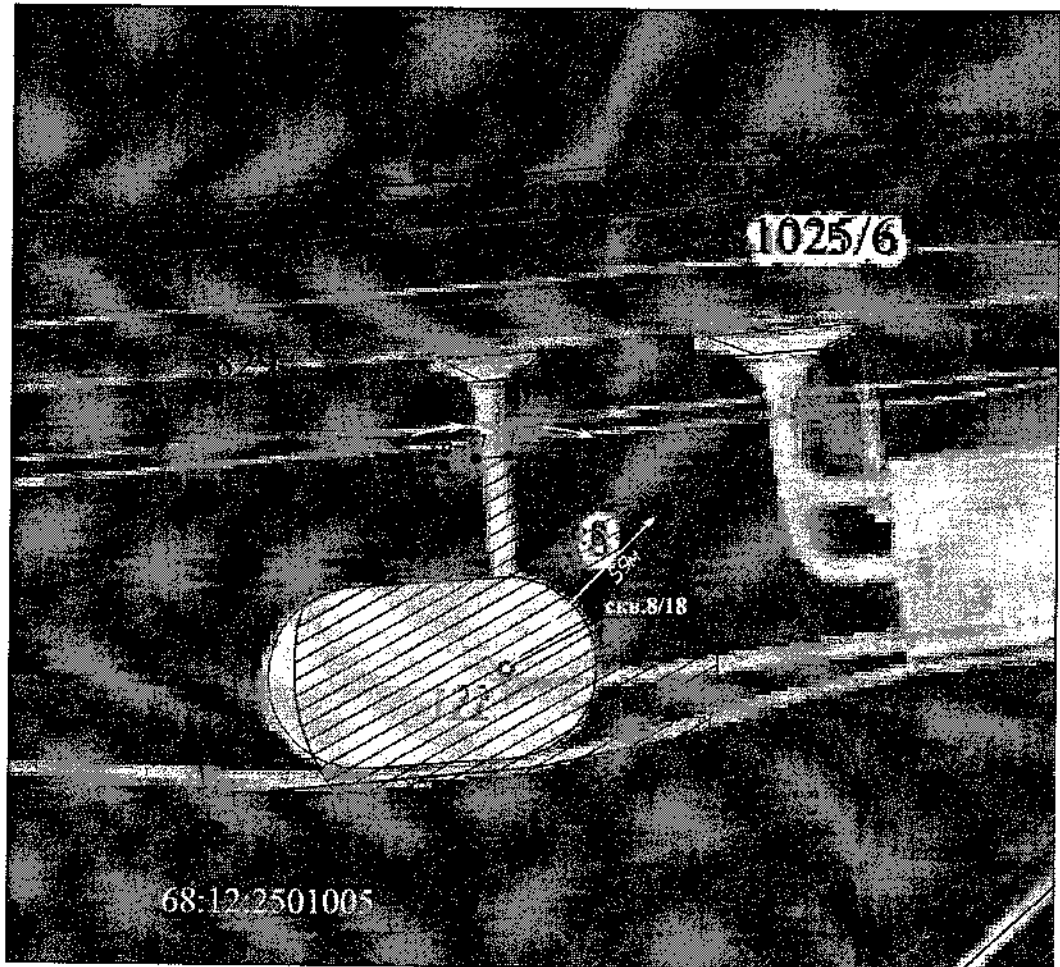
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Раздел 4

Зона санитарной охраны источников подземного водоснабжения II пояса

План границ объекта

Масштаб 1:2000

С
↑
Ю

Использованные условные знаки и обозначения:

- граница зоны санитарной охраны II пояса
- граница кадастровых кварталов
- граница земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕТРП
- 68:12:2501005 - обозначение кадастрового квартала
- - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- - обозначение характерной точки границы зоны санитарной охраны

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Тамбовской области
от 14.02 2024 № 51

**Третий пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения
скважины № 8/18 ООО «Тамбовская индейка»**

Описание местоположения границ объекта		
Третий пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 8/18 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)	542961 +/- 258 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. 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	483253.88	1164497.17	Аналитический метод	0.10	-
2	483252.25	1164533.94	Аналитический метод	0.10	-
3	483247.38	1164570.42	Аналитический метод	0.10	-
4	483239.31	1164606.32	Аналитический метод	0.10	-
5	483228.09	1164641.37	Аналитический метод	0.10	-
6	483213.82	1164675.29	Аналитический метод	0.10	-
7	483196.60	1164707.82	Аналитический метод	0.10	-

8	483176.58	1164738.70	Аналитический метод	0.10	-
9	483153.91	1164767.69	Аналитический метод	0.10	-
10	483128.76	1164794.56	Аналитический метод	0.10	-
11	483101.34	1164819.11	Аналитический метод	0.10	-
12	483071.86	1164841.13	Аналитический метод	0.10	-
13	483040.54	1164860.47	Аналитический метод	0.10	-
14	483007.64	1164876.96	Аналитический метод	0.10	-
15	482973.41	1164890.47	Аналитический метод	0.10	-
16	482938.12	1164900.91	Аналитический метод	0.10	-
17	482902.05	1164908.19	Аналитический метод	0.10	-
18	482865.47	1164912.26	Аналитический метод	0.10	-
19	482828.68	1164913.07	Аналитический метод	0.10	-
20	482791.96	1164910.63	Аналитический метод	0.10	-
21	482755.59	1164904.95	Аналитический метод	0.10	-
22	482719.88	1164896.08	Аналитический метод	0.10	-
23	482685.08	1164884.09	Аналитический метод	0.10	-
24	482651.48	1164869.08	Аналитический метод	0.10	-
25	482619.34	1164851.15	Аналитический метод	0.10	-
26	482588.92	1164830.45	Аналитический метод	0.10	-

27	482560.43	1164807.14	Аналитический метод	0.10	-
28	482534.13	1164781.41	Аналитический метод	0.10	-
29	482510.19	1164753.45	Аналитический метод	0.10	-
30	482488.83	1164723.48	Аналитический метод	0.10	-
31	482470.19	1164691.75	Аналитический метод	0.10	-
32	482454.43	1164658.49	Аналитический метод	0.10	-
33	482441.68	1164623.97	Аналитический метод	0.10	-
34	482432.02	1164588.46	Аналитический метод	0.10	-
35	482425.54	1164552.23	Аналитический метод	0.10	-
36	482422.29	1164515.57	Аналитический метод	0.10	-
37	482422.29	1164478.77	Аналитический метод	0.10	-
38	482425.54	1164442.11	Аналитический метод	0.10	-
39	482432.02	1164405.89	Аналитический метод	0.10	-
40	482441.68	1164370.37	Аналитический метод	0.10	-
41	482454.43	1164335.85	Аналитический метод	0.10	-
42	482470.19	1164302.59	Аналитический метод	0.10	-
43	482488.83	1164270.86	Аналитический метод	0.10	-
44	482510.19	1164240.90	Аналитический метод	0.10	-
45	482534.13	1164212.94	Аналитический метод	0.10	-

46	482560.43	1164187.20	Аналитический метод	0.10	-
47	482588.92	1164163.90	Аналитический метод	0.10	-
48	482619.34	1164143.20	Аналитический метод	0.10	-
49	482651.48	1164125.27	Аналитический метод	0.10	-
50	482685.08	1164110.25	Аналитический метод	0.10	-
51	482719.88	1164098.26	Аналитический метод	0.10	-
52	482755.59	1164089.39	Аналитический метод	0.10	-
53	482791.96	1164083.71	Аналитический метод	0.10	-
54	482828.68	1164081.27	Аналитический метод	0.10	-
55	482865.47	1164082.09	Аналитический метод	0.10	-
56	482902.05	1164086.15	Аналитический метод	0.10	-
57	482938.12	1164093.43	Аналитический метод	0.10	-
58	482973.41	1164103.87	Аналитический метод	0.10	-
59	483007.64	1164117.39	Аналитический метод	0.10	-
60	483040.54	1164133.88	Аналитический метод	0.10	-
61	483071.86	1164153.21	Аналитический метод	0.10	-
62	483101.34	1164175.23	Аналитический метод	0.10	-
63	483128.76	1164199.78	Аналитический метод	0.10	-
64	483153.91	1164226.65	Аналитический метод	0.10	-

65	483176.58	1164255.64	Аналитический метод	0.10	-
66	483196.60	1164286.52	Аналитический метод	0.10	-
67	483213.82	1164319.05	Аналитический метод	0.10	-
68	483228.09	1164352.97	Аналитический метод	0.10	-
69	483239.31	1164388.02	Аналитический метод	0.10	-
70	483247.38	1164423.93	Аналитический метод	0.10	-
71	483252.25	1164460.41	Аналитический метод	0.10	-
1	483253.88	1164497.17	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
-	-	-	-	-	-	-	-

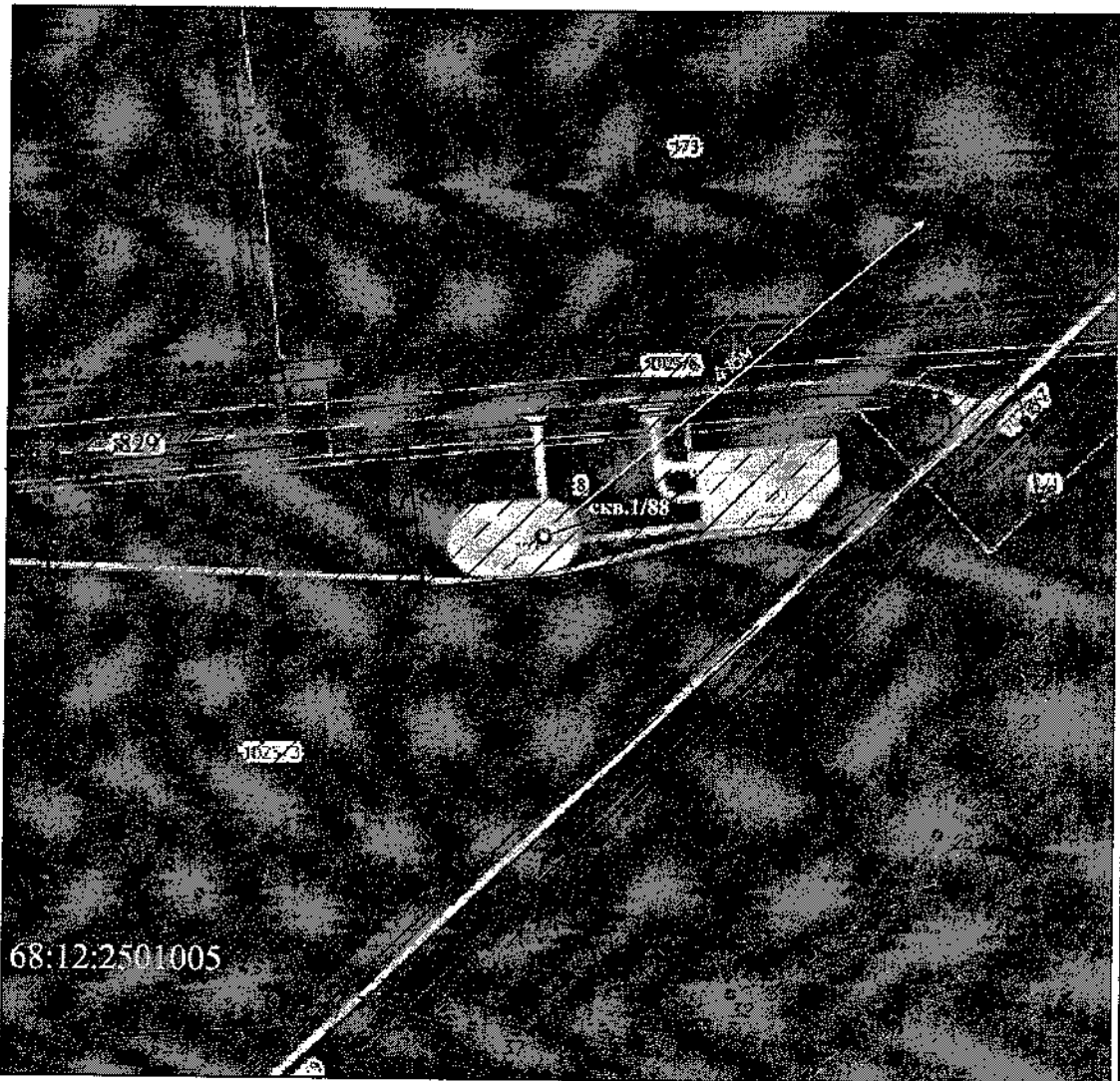
Раздел 4

Зона санитарной охраны источников подземного водоснабжения III пояса

План границ объекта

Масштаб 1:5000

С
↑
А
↓
Ю



Использованные условные знаки и обозначения:

- граница зоны санитарной охраны III пояса
- граница кадастровых кварталов
- граница земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- 68:12:2501005 - обозначение кадастрового квартала
- * - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- - обозначение характерной точки границы зоны санитарной охраны

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Тамбовской области
от 19.02 2024 № 54

Режим зон санитарной охраны подземного водоснабжения скважины № 8/18
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.