



**МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П Р И К А З**

« 03 » 06 \_\_\_\_\_ 2024

№ 24/

г. Тамбов

Об установлении границ и режима зон санитарной охраны действующего водозабора общества с ограниченной ответственностью «ЧЕРКИЗОВО-СВИНОВОДСТВО» «Доращивание - 1»

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 г. Рассказово, г. Кирсанове, Рассказовском, Кирсановском, Бондарском, Гавриловском и Уметском районах от 17.04.2020 № 68.04.01.000.Т.000003.04.20 о соответствии проекта организации зон санитарной охраны действующего водозабора общества с ограниченной ответственностью «ЧЕРКИЗОВО-СВИНОВОДСТВО» (далее – ООО «ЧЕРКИЗОВО-СВИНОВОДСТВО»), заявления ООО «ЧЕРКИЗОВО-СВИНОВОДСТВО» ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить первый пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважин № 8149 и № 8155 ООО «ЧЕРКИЗОВО-СВИНОВОДСТВО» в соответствии с приложением № 1.
2. Установить второй пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважин № 8149 и № 8155 ООО «ЧЕРКИЗОВО-СВИНОВОДСТВО» в соответствии с приложением № 2.
3. Установить третий пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважин № 8149 и № 8155 ООО «ЧЕРКИЗОВО-СВИНОВОДСТВО» в соответствии с приложением № 3.
4. Установить режим зон санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважин № 8149 и № 8155 ООО «ЧЕРКИЗОВО-СВИНОВОДСТВО» в соответствии с приложением № 4.
5. Зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважин № 8149 и № 8155 ООО «ЧЕРКИЗОВО-СВИНОВОДСТВО» установлены бессрочно.

6. Возложить обязанность по возмещению убытков, в том числе упущенной выгоды, причиненных ограничением прав лиц, указанных в пункте 2 статьи 57<sup>1</sup> 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 57<sup>1</sup> Земельного кодекса Российской Федерации.

7. Отделу недропользования управления природопользования министерства экологии и природных ресурсов области (Матайс) обеспечить направление ООО «ЧЕРКИЗОВО-СВИНОВОДСТВО» 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](http://www.pravo.gov.ru)), сайте сетевого издания «Тамбовская жизнь» ([www.tamlife.ru](http://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 природопользования министерства экологии и природных ресурсов Тамбовской области Сомова Д.А.

Исполняющий обязанности министра



В.В. Хоменко

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1  
к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов Тамбовской области  
от 03.06 2024 № 24/

Первый пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения  
скважин № 8149 и № 8155 ООО «ЧЕРКИЗОВО-СВИНОВОДСТВО»

Описание местоположения границ объекта		
Первый пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважин № 8149 и № 8155 ООО «ЧЕРКИЗОВО-СВИНОВОДСТВО»		
<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 Гавриловский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2235 +/- 17 м <sup>2</sup>
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 вздохимикатов 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 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	451498.61	1320148.46	Аналитический метод	0.10	-
2	451501.26	1320179.50	Аналитический метод	0.10	-
3	451431.65	1320187.31	Аналитический метод	0.10	-
4	451426.26	1320156.25	Аналитический метод	0.10	-
1	451498.61	1320148.46	Аналитический метод	0.10	-










## Раздел 4

План границ объекта

Масштаб 1:3000



Исходные данные условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны санитарной охраны
-  - граница кадастрового участка
-  - граница земельный участок, сведения о котором отсутствуют в ЕГРН
-  - кадастровый номер участка
-  - обозначение земельного участка в кадастровом плане
-  - обозначение характерной точки границы зоны санитарной охраны
-  - обозначение здания

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2  
к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов Тамбовской области  
от 03.06 2024 № 241

Второй пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения  
скважин № 8149 и № 8155 ООО «ЧЕРКИЗОВО-СВИНОВОДСТВО»

Описание местоположения границ объекта		
Второй пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважин № 8149 и № 8155 ООО «ЧЕРКИЗОВО-СВИНОВОДСТВО»		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
Раздел I		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Тамбовская область, округ Гавриловский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	9362 +/- 34 м <sup>2</sup>
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>			
<b>Раздел 2</b>					
<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
1. Система координат МСК-68, зона I					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	451528.72	1320166.52	Аналитический метод	0.10	-
2	451526.28	1320182.73	Аналитический метод	0.10	-
3	451519.17	1320197.50	Аналитический метод	0.10	-
4	451508.02	1320209.52	Аналитический метод	0.10	-
5	451493.82	1320217.71	Аналитический метод	0.10	-
6	451477.83	1320221.36	Аналитический метод	0.10	-
7	451461.49	1320220.14	Аналитический метод	0.10	-



8	451446.22	1320214.15	Аналитический метод	0.10	-
9	451433.41	1320203.95	Аналитический метод	0.10	-
10	451424.17	1320190.38	Аналитический метод	0.10	-
11	451419.34	1320174.71	Аналитический метод	0.10	-
12	451419.34	1320158.32	Аналитический метод	0.10	-
13	451424.17	1320142.65	Аналитический метод	0.10	-
14	451433.41	1320129.11	Аналитический метод	0.10	-
15	451446.22	1320118.88	Аналитический метод	0.10	-
16	451461.49	1320112.89	Аналитический метод	0.10	-
17	451477.83	1320111.67	Аналитический метод	0.10	-
18	451493.82	1320115.32	Аналитический метод	0.10	-
19	451508.02	1320123.51	Аналитический метод	0.10	-
20	451519.17	1320135.53	Аналитический метод	0.10	-
21	451526.28	1320150.30	Аналитический метод	0.10	-
1	451528.72	1320166.52	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

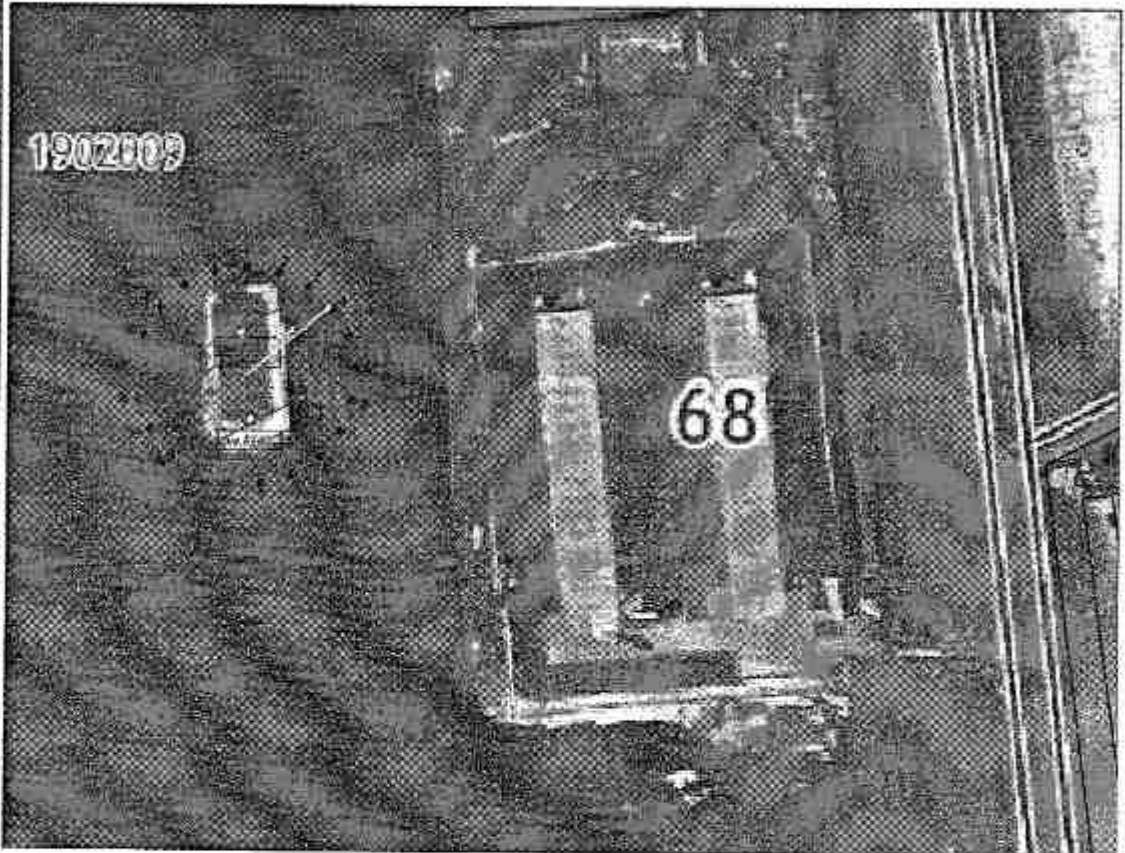
Обозначение характерных точек части	Существующие координаты, м	Измененные (уточненные) координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
---	-------------------------------	---	-----------------------------------	--	-------------------------------------

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

План границ объекта

Масштаб 1:3000



## Исполнительные условные линии и обозначения:

- граница зоны санитарной охраны
- граница кадастровых кварталов
- граница земельной территории, объекты в которых подлежат изъятию в ГПЗ
- № 02:1902009 — обозначения кадастровых кварталов
- — обозначения земельных участков и кадастровых кварталов
- ⌈ — обозначения характерной точки границ зон санитарной охраны
- — обозначения скважин

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3  
к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов Тамбовской области  
от 03.06 2024 № 241

Третий пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения  
скважин № 8149 и № 8155 ООО «ЧЕРКИЗОВО-СВИНОВОДСТВО»

Описание местоположения границ объекта		
Третий пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважин № 8149 и № 8155 ООО «ЧЕРКИЗОВО-СВИНОВОДСТВО»		
<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 Гавриловский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	472332 +/- 241 м <sup>2</sup>
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

		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.
--	--	---

## 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	451861.72	1320166.52	Аналитический метод	0.10	-
2	451860.21	1320200.81	Аналитический метод	0.10	-
3	451855.66	1320234.83	Аналитический метод	0.10	-
4	451848.13	1320268.32	Аналитический метод	0.10	-
5	451837.67	1320301.01	Аналитический метод	0.10	-
6	451824.36	1320332.65	Аналитический метод	0.10	-
7	451808.30	1320362.99	Аналитический метод	0.10	-
8	451789.63	1320391.79	Аналитический метод	0.10	-
9	451768.48	1320418.83	Аналитический метод	0.10	-
10	451745.03	1320443.89	Аналитический метод	0.10	-
11	451719.45	1320466.78	Аналитический метод	0.10	-
12	451691.95	1320487.33	Аналитический метод	0.10	-
13	451662.75	1320505.36	Аналитический метод	0.10	-
14	451632.06	1320520.74	Аналитический метод	0.10	-

15	451600.14	1320533.35	Аналитический метод	0.10	-
16	451567.22	1320543.08	Аналитический метод	0.10	-
17	451533.57	1320549.87	Аналитический метод	0.10	-
18	451499.46	1320553.66	Аналитический метод	0.10	-
19	451465.14	1320554.42	Аналитический метод	0.10	-
20	451430.89	1320552.14	Аналитический метод	0.10	-
21	451396.98	1320546.85	Аналитический метод	0.10	-
22	451363.66	1320538.58	Аналитический метод	0.10	-
23	451331.21	1320527.40	Аналитический метод	0.10	-
24	451299.87	1320513.39	Аналитический метод	0.10	-
25	451269.90	1320496.67	Аналитический метод	0.10	-
26	451241.52	1320477.36	Аналитический метод	0.10	-
27	451214.95	1320455.62	Аналитический метод	0.10	-
28	451190.41	1320431.62	Аналитический метод	0.10	-
29	451168.09	1320405.54	Аналитический метод	0.10	-
30	451148.16	1320377.60	Аналитический метод	0.10	-
31	451130.78	1320348.00	Аналитический метод	0.10	-
32	451116.09	1320316.98	Аналитический метод	0.10	-
33	451104.19	1320284.78	Аналитический метод	0.10	-
34	451095.18	1320251.66	Аналитический метод	0.10	-
35	451089.14	1320217.87	Аналитический метод	0.10	-
36	451086.10	1320183.68	Аналитический метод	0.10	-
37	451086.10	1320149.35	Аналитический метод	0.10	-
38	451089.14	1320115.16	Аналитический метод	0.10	-
39	451095.18	1320081.37	Аналитический метод	0.10	-
40	451104.19	1320048.25	Аналитический метод	0.10	-
41	451116.09	1320016.05	Аналитический метод	0.10	-
42	451130.78	1319985.03	Аналитический метод	0.10	-
43	451148.16	1319955.44	Аналитический метод	0.10	-
44	451168.09	1319927.49	Аналитический метод	0.10	-
45	451190.41	1319901.41	Аналитический метод	0.10	-
46	451214.95	1319877.41	Аналитический метод	0.10	-
47	451241.52	1319855.67	Аналитический метод	0.10	-
48	451269.90	1319836.37	Аналитический метод	0.10	-
49	451299.87	1319819.64	Аналитический метод	0.10	-
50	451331.21	1319805.64	Аналитический метод	0.10	-





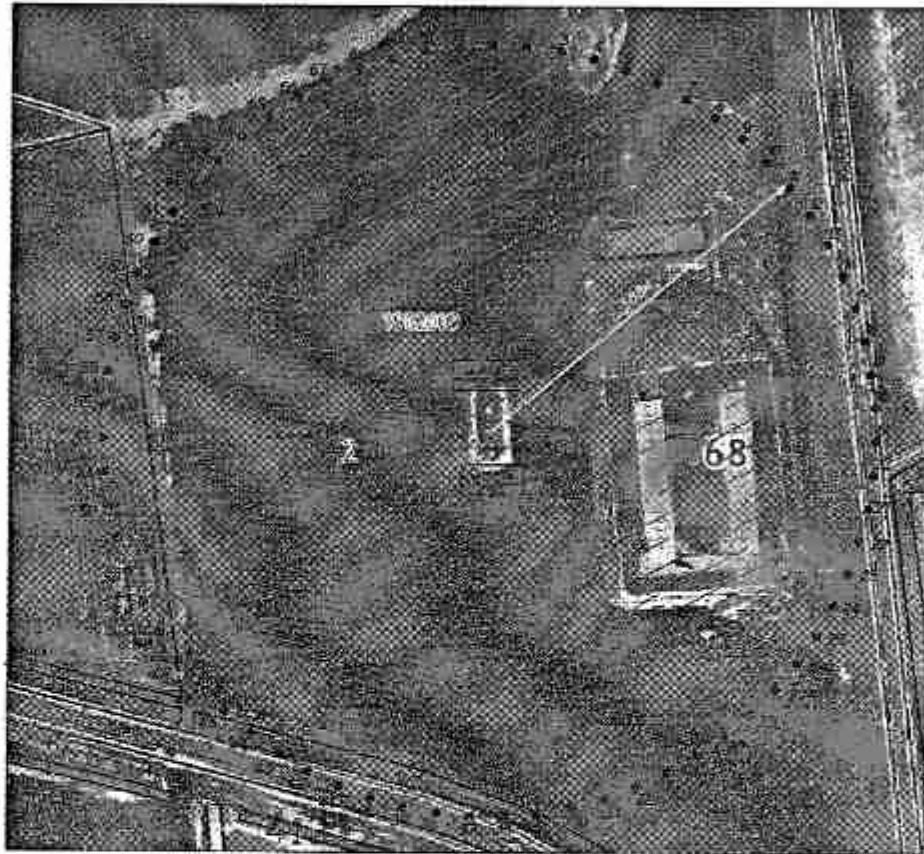


## Раздел 4

План границ объекта

Масштаб 1:6000

С  
↑  
Ю



## Использованные условные знаки и обозначения:

- граница зоны санитарной охраны
- граница санитарной охраны
- граница санитарной охраны, выходящая за пределы территории в Г.Р.П.
- обозначение санитарной охраны
- обозначение санитарной охраны в санитарной охране
- обозначение санитарной охраны в санитарной охране
- обозначение санитарной охраны

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4  
к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов Тамбовской области  
от 03.06 2024 № 241

Режим зон санитарной охраны источников подземного водоснабжения  
скважин № 8149 и № 8155 ООО «ЧЕРКИЗОВО-СВИНОВОДСТВО»

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, локи 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, тампонирующее 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, тампонирующее 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.