



**МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П Р И К А З**

«19» 06 2024

№ 259

г. Тамбов

Об установлении границ и режима зон санитарной охраны действующего водозабора общества с ограниченной ответственностью «ЧЕРКИЗОВО-СВИНОВОДСТВО» «Репродуктор – 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 № 8113 и № 8120 ООО «ЧЕРКИЗОВО-СВИНОВОДСТВО» в соответствии с приложением № 1.
2. Установить второй пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважин № 8113 и № 8120 ООО «ЧЕРКИЗОВО-СВИНОВОДСТВО» в соответствии с приложением № 2.
3. Установить третий пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважин № 8113 и № 8120 ООО «ЧЕРКИЗОВО-СВИНОВОДСТВО» в соответствии с приложением № 3.
4. Установить режим зон санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважин № 8113 и № 8120 ООО «ЧЕРКИЗОВО-СВИНОВОДСТВО» в соответствии с приложением № 4.
5. Зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважин № 8113 и № 8120 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 Тамбовской 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



Д.А. Сомов

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1  
к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов Тамбовской области  
от 19.06 2024 № 259

Первый пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения  
скважин № 8113 и № 8120 ООО «ЧЕРКИЗОВО-СВИНОВОДСТВО»

Описание местоположения границ объекта		
Первый пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважин № 8113 и № 8120 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)	6209 +/- 28 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 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 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	446983.86	1321945.44	Аналитический метод	0.10	-
2	446959.57	1322050.31	Аналитический метод	0.10	-
3	446900.58	1322050.52	Аналитический метод	0.10	-
4	446924.22	1321945.80	Аналитический метод	0.10	-
1	446983.86	1321945.44	Аналитический метод	0.10	-

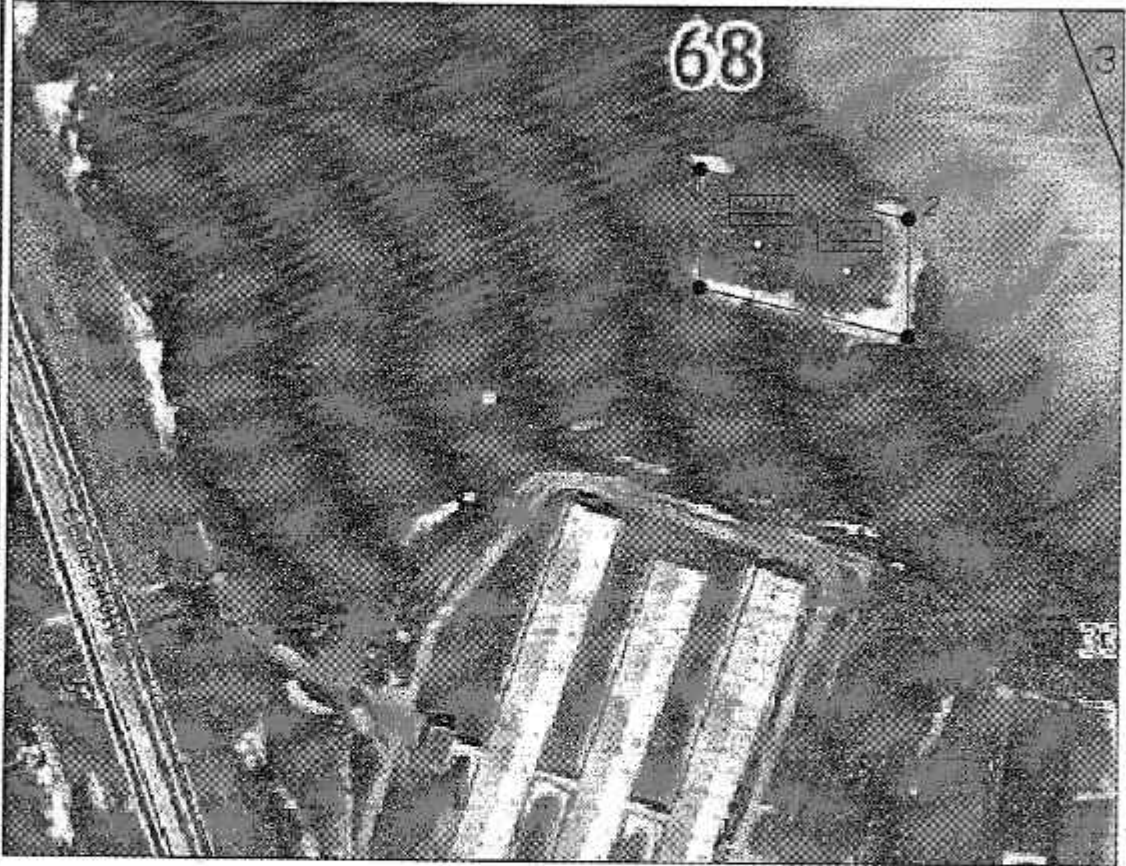




## Раздел 4

План границ объекта

Масштаб 1:3000



## Использованные условные знаки и обозначения:

- граница зоны санитарной охраны
- граница санитарной охраны
- границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- 68:02:3301006 — обозначение кадастрового участка
- — обозначение земельного участка в кадастровом записке
- — обозначение характерной точки границы зоны санитарной охраны
- — обозначение скважины

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2  
к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов Тамбовской области  
от 19.06 2024 № 259

Второй пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения  
скважин № 8113 и № 8120 ООО «ЧЕРКИЗОВО-СВИНОВОДСТВО»

Описание местоположения границ объекта		
Второй пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважин № 8113 и № 8120 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)	20810 +/- 50 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 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	447021.95	1321997.11	Аналитический метод	0.10	-
2	447018.31	1322021.28	Аналитический метод	0.10	-
3	447007.70	1322043.30	Аналитический метод	0.10	-
4	446991.08	1322061.22	Аналитический метод	0.10	-
5	446969.91	1322073.44	Аналитический метод	0.10	-
6	446946.08	1322078.88	Аналитический метод	0.10	-
7	446921.70	1322077.05	Аналитический метод	0.10	-



8	446898.95	1322068.12	Аналитический метод	0.10	-
9	446879.84	1322052.88	Аналитический метод	0.10	-
10	446866.07	1322032.69	Аналитический метод	0.10	-
11	446858.87	1322009.33	Аналитический метод	0.10	-
12	446858.87	1321984.89	Аналитический метод	0.10	-
13	446866.07	1321961.53	Аналитический метод	0.10	-
14	446879.84	1321941.33	Аналитический метод	0.10	-
15	446898.95	1321926.09	Аналитический метод	0.10	-
16	446921.70	1321917.16	Аналитический метод	0.10	-
17	446946.08	1321915.34	Аналитический метод	0.10	-
18	446969.91	1321920.78	Аналитический метод	0.10	-
19	446991.08	1321933.00	Аналитический метод	0.10	-
20	447007.70	1321950.92	Аналитический метод	0.10	-
21	447018.31	1321972.94	Аналитический метод	0.10	-
1	447021.95	1321997.11	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

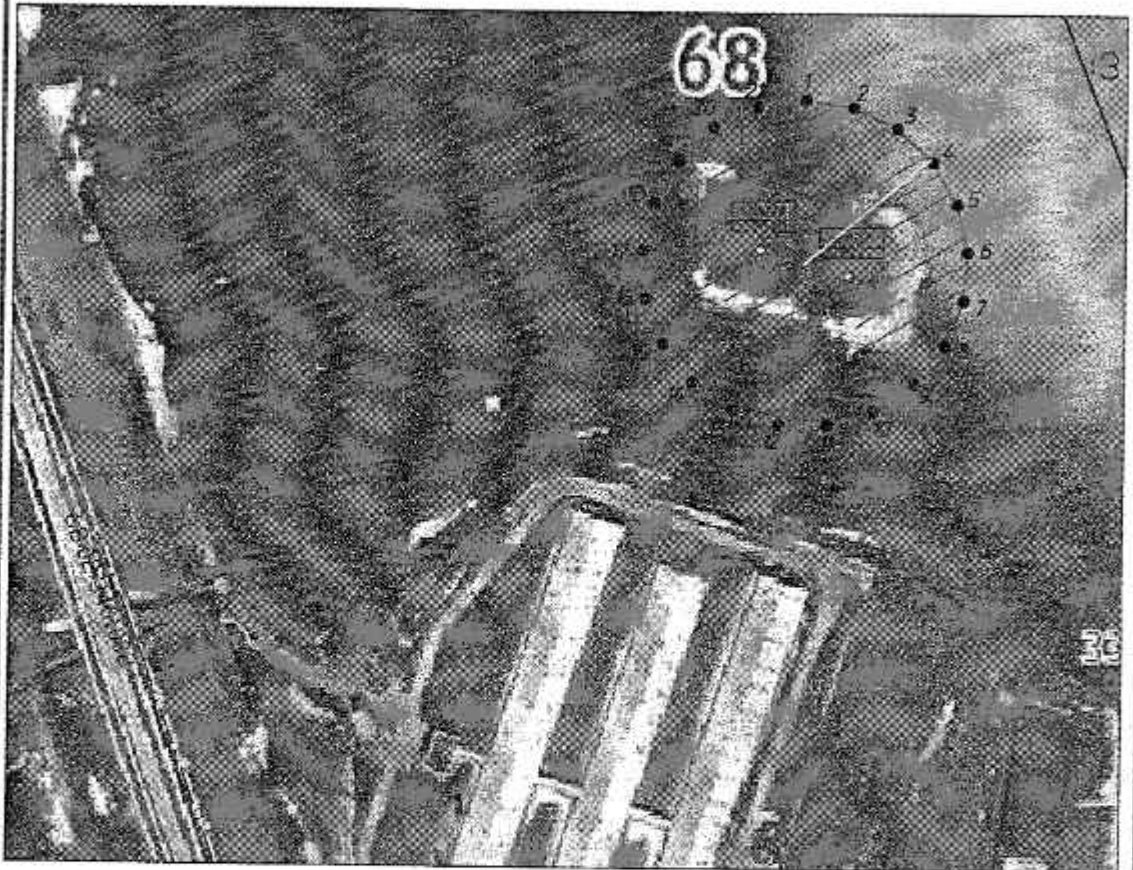
Обозначение характерных точек части	Существующие координаты, м	Измененные (уточненные) координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
---	-------------------------------	---	-----------------------------------	--	-------------------------------------

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



Используемые условные знаки и обозначения:

-  граница зоны санитарной охраны
-  граница водоохранной территории
-  граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
-  обозначение кадастрового квартала
-  обозначение земельного участка в кадастровом квартале
-  обозначение характерной точки границы зоны санитарной охраны
-  обозначение масштаба

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3  
к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов Тамбовской области  
от 19.06 2024 № 259

Третий пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения  
скважин № 8113 и № 8120 ООО «ЧЕРКИЗОВО-СВИНОВОДСТВО»

Описание местоположения границ объекта		
Третий пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважин № 8113 и № 8120 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 (P +/- Дельта P)	1070063 +/- 362 м <sup>2</sup>
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>

		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 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	447523.95	1321997.11	Аналитический метод	0.10	-
2	447521.67	1322048.72	Аналитический метод	0.10	-
3	447514.83	1322099.93	Аналитический метод	0.10	-
4	447503.49	1322150.34	Аналитический метод	0.10	-
5	447487.74	1322199.54	Аналитический метод	0.10	-
6	447467.71	1322247.17	Аналитический метод	0.10	-
7	447443.54	1322292.83	Аналитический метод	0.10	-
8	447415.44	1322336.18	Аналитический метод	0.10	-
9	447383.61	1322376.88	Аналитический метод	0.10	-
10	447348.31	1322414.60	Аналитический метод	0.10	-
11	447309.81	1322449.06	Аналитический метод	0.10	-
12	447268.42	1322479.98	Аналитический метод	0.10	-
13	447224.46	1322507.12	Аналитический метод	0.10	-
14	447178.27	1322530.27	Аналитический метод	0.10	-



15	447130.22	1322549.24	Аналитический метод	0.10	-
16	447080.68	1322563.90	Аналитический метод	0.10	-
17	447030.03	1322574.12	Аналитический метод	0.10	-
18	446978.68	1322579.82	Аналитический метод	0.10	-
19	446927.03	1322580.97	Аналитический метод	0.10	-
20	446875.48	1322577.54	Аналитический метод	0.10	-
21	446824.43	1322569.57	Аналитический метод	0.10	-
22	446774.29	1322557.12	Аналитический метод	0.10	-
23	446725.45	1322540.29	Аналитический метод	0.10	-
24	446678.28	1322519.20	Аналитический метод	0.10	-
25	446633.16	1322494.04	Аналитический метод	0.10	-
26	446590.44	1322464.98	Аналитический метод	0.10	-
27	446550.46	1322432.26	Аналитический метод	0.10	-
28	446513.53	1322396.13	Аналитический метод	0.10	-
29	446479.93	1322356.88	Аналитический метод	0.10	-
30	446449.93	1322314.82	Аналитический метод	0.10	-
31	446423.77	1322270.27	Аналитический метод	0.10	-
32	446401.65	1322223.58	Аналитический метод	0.10	-
33	446383.74	1322175.12	Аналитический метод	0.10	-
34	446370.18	1322125.26	Аналитический метод	0.10	-
35	446361.09	1322074.40	Аналитический метод	0.10	-
36	446356.52	1322022.94	Аналитический метод	0.10	-
37	446356.52	1321971.28	Аналитический метод	0.10	-
38	446361.09	1321919.81	Аналитический метод	0.10	-
39	446370.18	1321868.96	Аналитический метод	0.10	-
40	446383.74	1321819.10	Аналитический метод	0.10	-
41	446401.65	1321770.64	Аналитический метод	0.10	-
42	446423.77	1321723.95	Аналитический метод	0.10	-
43	446449.93	1321679.40	Аналитический метод	0.10	-
44	446479.93	1321637.34	Аналитический метод	0.10	-
45	446513.53	1321598.09	Аналитический метод	0.10	-
46	446550.46	1321561.96	Аналитический метод	0.10	-
47	446590.44	1321529.24	Аналитический метод	0.10	-
48	446633.16	1321500.18	Аналитический метод	0.10	-
49	446678.28	1321475.01	Аналитический метод	0.10	-
50	446725.45	1321453.93	Аналитический метод	0.10	-

51	446774.29	1321437.10	Аналитический метод	0.10	-
52	446824.43	1321424.65	Аналитический метод	0.10	-
53	446875.48	1321416.68	Аналитический метод	0.10	-
54	446927.03	1321413.25	Аналитический метод	0.10	-
55	446978.68	1321414.39	Аналитический метод	0.10	-
56	447030.03	1321420.10	Аналитический метод	0.10	-
57	447080.68	1321430.32	Аналитический метод	0.10	-
58	447130.22	1321444.97	Аналитический метод	0.10	-
59	447178.27	1321463.95	Аналитический метод	0.10	-
60	447224.46	1321487.10	Аналитический метод	0.10	-
61	447268.42	1321514.24	Аналитический метод	0.10	-
62	447309.81	1321545.16	Аналитический метод	0.10	-
63	447348.31	1321579.62	Аналитический метод	0.10	-
64	447383.61	1321617.34	Аналитический метод	0.10	-
65	447415.44	1321658.04	Аналитический метод	0.10	-
66	447443.54	1321701.39	Аналитический метод	0.10	-
67	447467.71	1321747.05	Аналитический метод	0.10	-
68	447487.74	1321794.67	Аналитический метод	0.10	-
69	447503.49	1321843.88	Аналитический метод	0.10	-
70	447514.83	1321894.28	Аналитический метод	0.10	-
71	447521.67	1321945.49	Аналитический метод	0.10	-
1	447523.95	1321997.11	Аналитический метод	0.10	-

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

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

## Раздел 3

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

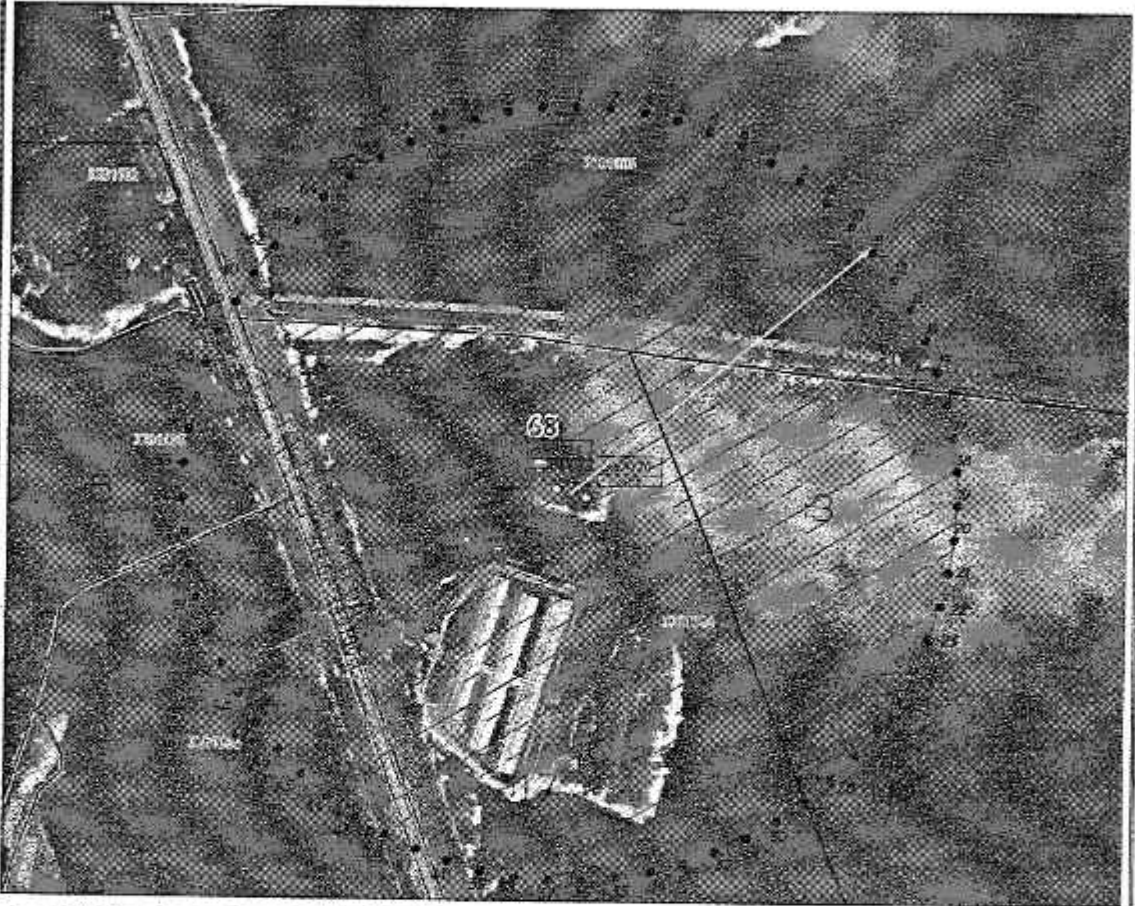
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Измененные (уточненные) координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
--	-------------------------------	---	-----------------------------------	--	-------------------------------------



## Раздел 4

План границ объекта

Масштаб 1:9000



## Используемые условные знаки и обозначения:

- границы зоны санитарной охраны
- границы кадастровых кварталов
- границы земельных участков, сведения о которых изложены в ЕГРН
- идентификационный номер кадастрового квартала
- обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- обозначение характерной точки границ зоны санитарной охраны
- обозначение скважины

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4  
к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов Тамбовской области  
от 19.06 2024 № 259

Режим зон санитарной охраны источников подземного водоснабжения  
скважин № 8113 и № 8120 ООО «ЧЕРКИЗОВО-СВИНОВОДСТВО»

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

1.1. все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно - бытовых зданий, проживание людей;

1.2. применение ядохимикатов и удобрений;

1.3. посадка высокоствольных деревьев.

2. На территории второго пояса ЗСО запрещается:

2.1. закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли;

2.2. размещение складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод;

2.3. размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод, применение удобрений и ядохимикатов и рубка леса главного пользования и реконструкции.

3. На территории третьего пояса ЗСО запрещается:

3.1. закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли;

3.2. размещение складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно - эпидемиологического заключения центра государственного санитарно - эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля.

4. На территории первого пояса ЗСО необходимо предусмотреть следующие мероприятия:

4.1. территория первого пояса ЗСО должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной;



4.2. дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие;

4.3. водопроводные сооружения должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов;

4.4. все водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности, предусмотренной при его проектировании и обосновании границ ЗСО;

4.5. здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса ЗСО с учетом санитарного режима на территории второго пояса. В исключительных случаях при отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенные в местах, исключающих загрязнение территории первого пояса ЗСО при их вывозе.

5. На территории второго пояса ЗСО необходимо предусмотреть следующие мероприятия:

5.1. выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов;

5.2. бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора;

5.3. мероприятия по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.);

5.4. своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.

6. На территории третьего пояса ЗСО необходимо предусмотреть следующие мероприятия:

6.1. выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов;

6.2. бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора;

6.3. своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.