



МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

« 03 » 06 2024

№ 236

г. Тамбов

Об установлении границ и режима зон санитарной охраны действующего водозабора общества с ограниченной ответственностью «ЧЕРКИЗОВО-СВИНОВОДСТВО» «Откорм 2А»

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 28.12.2021 № 68.04.01.000.Т.000014.12.21 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 скважины № 8193 ООО «ЧЕРКИЗОВО-СВИНОВОДСТВО» в соответствии с приложением № 1.
2. Установить первый пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 8196 ООО «ЧЕРКИЗОВО-СВИНОВОДСТВО» в соответствии с приложением № 2.
3. Установить второй пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 8193 ООО «ЧЕРКИЗОВО-СВИНОВОДСТВО» в соответствии с приложением № 3.
4. Установить второй пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 8196 ООО «ЧЕРКИЗОВО-СВИНОВОДСТВО» в соответствии с приложением № 4.
5. Установить третий пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважин № 8193 и № 8196 ООО «ЧЕРКИЗОВО-СВИНОВОДСТВО» в соответствии с приложением № 5.

6. Установить режим зон санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважин № 8193 и № 8196 ООО «ЧЕРКИЗОВО-СВИНОВОДСТВО» в соответствии с приложением № 6.

7. Зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважин № 8193 и № 8196 ООО «ЧЕРКИЗОВО-СВИНОВОДСТВО» установлены бессрочно.

8. 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.

9. Отделу недропользования управления природопользования министерства экологии и природных ресурсов области (Матайс) обеспечить направление ООО «ЧЕРКИЗОВО-СВИНОВОДСТВО» второго экземпляра настоящего приказа.

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

11. 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».

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

13. 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 № 236

Первый пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения
скважины № 8193 ООО «ЧЕРКИЗОВО-СВИНОВОДСТВО»

Описание местоположения границ объекта		
Первый пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 8193 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 Бондарский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2345 +/- 17 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 (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	451839.37	1311692.86	Аналитический метод	0.10	-
2	451846.11	1311722.25	Аналитический метод	0.10	-
3	451769.61	1311739.76	Аналитический метод	0.10	-
4	451763.85	1311710.32	Аналитический метод	0.10	-
1	451839.37	1311692.86	Аналитический метод	0.10	-

Раздел 4

План границ объекта

Масштаб 1:1000

С
↑
Ю



Использованные условные знаки и обозначения:

-  - граница восстановленного излучения
-  - граница зоны санитарной охраны
-  - граница зон санитарной охраны, сведения о которых содержатся в ЕГУО
-  - обозначение колодезя или скважины
-  - обозначение колодезя или скважины, подлежащего ремонту
-  - обозначение устьевой точки границы зоны санитарной охраны
-  - обозначение скважины

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Тамбовской области
от 03.06 2024 № 236

Первый пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения
скважины № 8196 ООО «ЧЕРКИЗОВО-СВИНОВОДСТВО»

Описание местоположения границ объекта		
Первый пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 8196 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 Бондарский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1813 +/- 15 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 (M _т), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

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

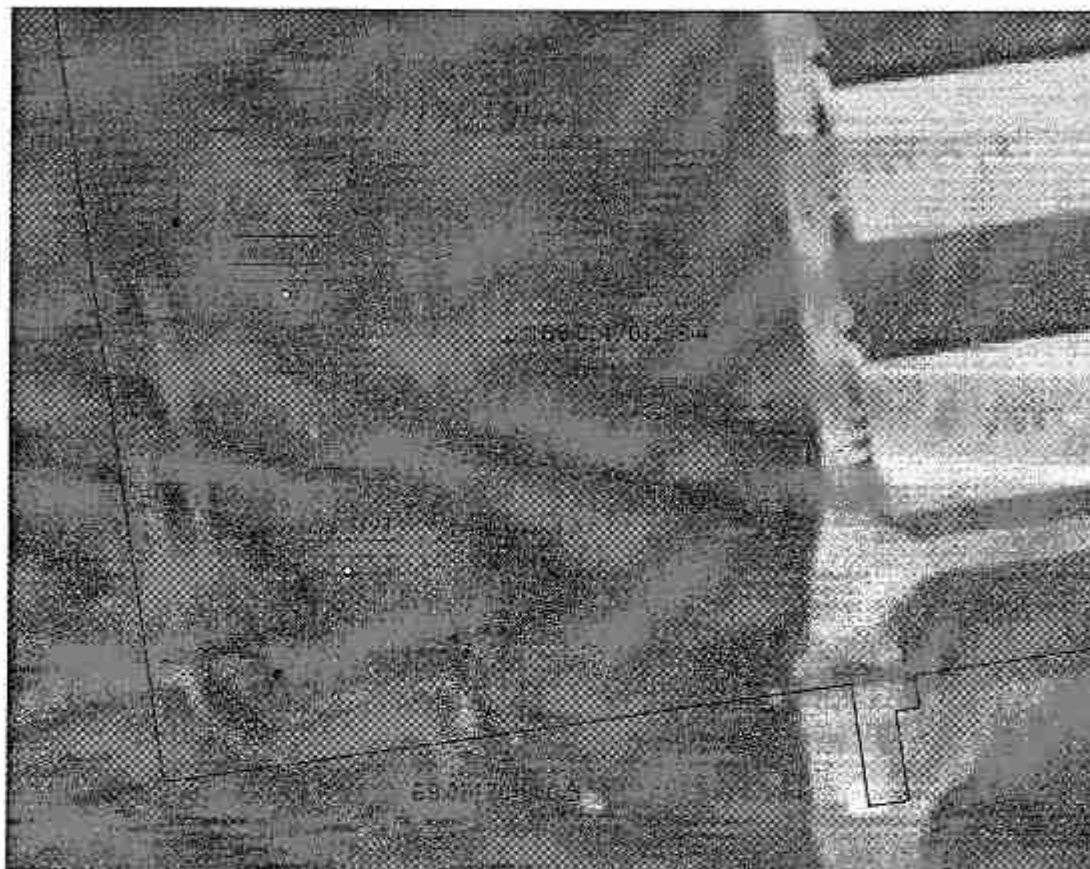
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _т), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	451839.37	1311692.86	Аналитический метод	0.10	-
2	451846.11	1311722.25	Аналитический метод	0.10	-
3	451769.61	1311739.76	Аналитический метод	0.10	-
4	451763.85	1311710.32	Аналитический метод	0.10	-
1	451839.37	1311692.86	Аналитический метод	0.10	-

Раздел 4

План границ объекта

Масштаб 1:1000

С
↑
Ю



Используемые условные знаки и обозначения:

- граница участка, выделена
- граница зоны санитарной охраны
- граница земельного участка, выделена и закреплена за № 1/10
- № 01-170/18/01 — обозначение кадастрового квартала
- область — обозначение кадастрового номера земельного участка
- обозначение муниципальной линии границ зоны санитарной охраны
- обозначение строения

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Тамбовской области
от 03.06 2024 № 236

Второй пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения
скважины № 8193 ООО «ЧЕРКИЗОВО-СВИНОВОДСТВО»

Описание местоположения границ объекта		
Второй пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 8193 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 Бондарский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	12420 +/- 39 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 (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	451844.07	1311721.77	Аналитический метод	0.10	-
2	451843.33	1311731.39	Аналитический метод	0.10	-
3	451841.14	1311740.78	Аналитический метод	0.10	-
4	451837.53	1311749.72	Аналитический метод	0.10	-
5	451832.60	1311758.01	Аналитический метод	0.10	-
6	451826.47	1311765.46	Аналитический метод	0.10	-
7	451819.26	1311771.87	Аналитический метод	0.10	-

8	451811.17	1311777.12	Аналитический метод	0.10	-
9	451802.37	1311781.06	Аналитический метод	0.10	-
10	451793.07	1311783.62	Аналитический метод	0.10	-
11	451783.49	1311784.72	Аналитический метод	0.10	-
12	451773.85	1311784.35	Аналитический метод	0.10	-
13	451764.38	1311782.52	Аналитический метод	0.10	-
14	451755.30	1311779.26	Аналитический метод	0.10	-
15	451746.83	1311774.65	Аналитический метод	0.10	-
16	451739.16	1311768.80	Аналитический метод	0.10	-
17	451732.47	1311761.85	Аналитический метод	0.10	-
18	451726.92	1311753.96	Аналитический метод	0.10	-
19	451722.64	1311745.32	Аналитический метод	0.10	-
20	451719.73	1311736.12	Аналитический метод	0.10	-
21	451718.26	1311726.59	Аналитический метод	0.10	-
22	451718.26	1311716.95	Аналитический метод	0.10	-
23	451719.73	1311707.42	Аналитический метод	0.10	-
24	451722.64	1311698.22	Аналитический метод	0.10	-
25	451726.92	1311689.58	Аналитический метод	0.10	-
26	451732.47	1311681.69	Аналитический метод	0.10	-
27	451739.16	1311674.74	Аналитический метод	0.10	-
28	451746.83	1311668.89	Аналитический метод	0.10	-
29	451755.30	1311664.28	Аналитический метод	0.10	-
30	451764.38	1311661.02	Аналитический метод	0.10	-
31	451773.85	1311659.19	Аналитический метод	0.10	-
32	451783.49	1311658.82	Аналитический метод	0.10	-
33	451793.07	1311659.92	Аналитический метод	0.10	-
34	451802.37	1311662.48	Аналитический метод	0.10	-
35	451811.17	1311666.42	Аналитический метод	0.10	-
36	451819.26	1311671.67	Аналитический метод	0.10	-
37	451826.47	1311678.08	Аналитический метод	0.10	-
38	451832.60	1311685.52	Аналитический метод	0.10	-
39	451837.53	1311693.82	Аналитический метод	0.10	-
40	451841.14	1311702.76	Аналитический метод	0.10	-
41	451843.35	1311712.15	Аналитический метод	0.10	-
1	451844.07	1311721.77	Аналитический метод	0.10	-

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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Тамбовской области
от 03.06. 2024 № 236

Второй пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения
скважины № 8196 ООО «ЧЕРКИЗОВО-СВИНОВОДСТВО»

Описание местоположения границ объекта		
Второй пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 8196 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 Бондарский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	12420 +/- 39 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	451890.37	1311711.25	Аналитический метод	0.10	-
2	451889.63	1311720.86	Аналитический метод	0.10	-
3	451887.44	1311730.25	Аналитический метод	0.10	-
4	451883.83	1311739.20	Аналитический метод	0.10	-
5	451878.90	1311747.49	Аналитический метод	0.10	-
6	451872.77	1311754.93	Аналитический метод	0.10	-
7	451865.56	1311761.35	Аналитический метод	0.10	-

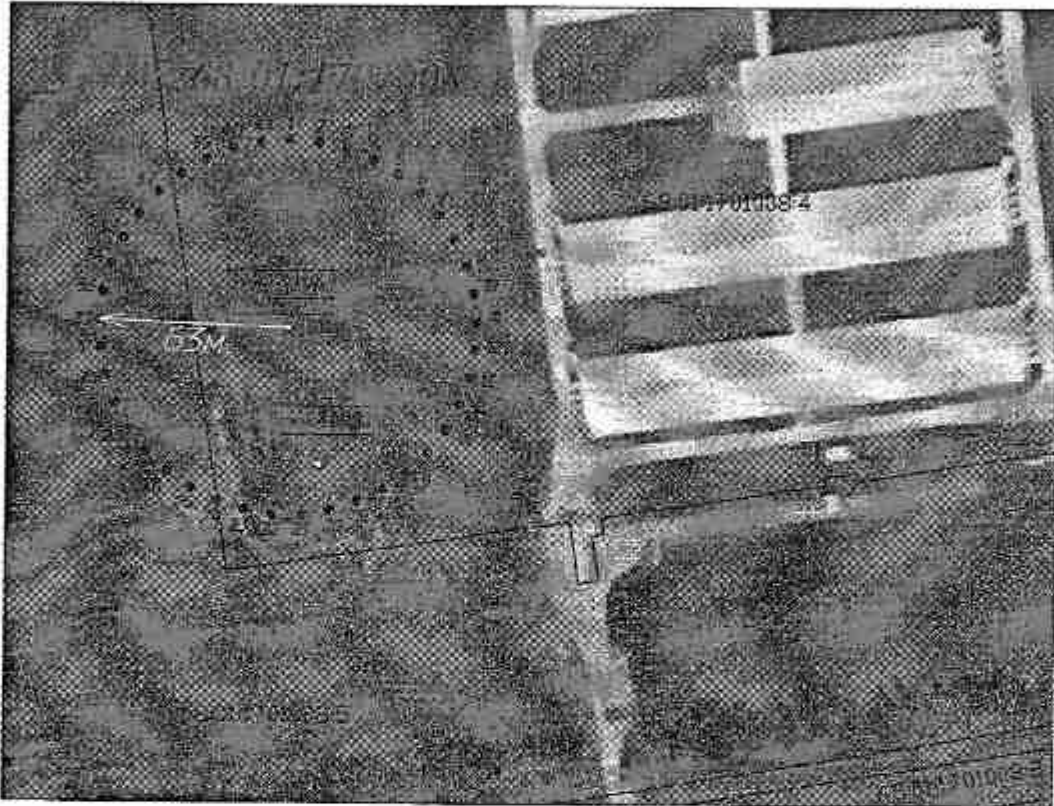
8	451857.47	1311766.59	Аналитический метод	0.10	-
9	451848.67	1311770.54	Аналитический метод	0.10	-
10	451839.37	1311773.09	Аналитический метод	0.10	-
11	451829.79	1311774.20	Аналитический метод	0.10	-
12	451820.15	1311773.83	Аналитический метод	0.10	-
13	451810.68	1311771.99	Аналитический метод	0.10	-
14	451801.60	1311768.73	Аналитический метод	0.10	-
15	451793.13	1311764.13	Аналитический метод	0.10	-
16	451785.46	1311758.28	Аналитический метод	0.10	-
17	451778.77	1311751.33	Аналитический метод	0.10	-
18	451773.22	1311743.44	Аналитический метод	0.10	-
19	451768.94	1311734.80	Аналитический метод	0.10	-
20	451766.03	1311725.60	Аналитический метод	0.10	-
21	451764.56	1311716.07	Аналитический метод	0.10	-
22	451764.56	1311706.42	Аналитический метод	0.10	-
23	451766.03	1311696.89	Аналитический метод	0.10	-
24	451768.94	1311687.69	Аналитический метод	0.10	-
25	451773.22	1311679.05	Аналитический метод	0.10	-
26	451778.77	1311671.16	Аналитический метод	0.10	-
27	451785.46	1311664.21	Аналитический метод	0.10	-
28	451793.13	1311658.37	Аналитический метод	0.10	-
29	451801.60	1311653.76	Аналитический метод	0.10	-
30	451810.68	1311650.50	Аналитический метод	0.10	-
31	451820.15	1311648.66	Аналитический метод	0.10	-
32	451829.79	1311648.29	Аналитический метод	0.10	-
33	451839.37	1311649.40	Аналитический метод	0.10	-
34	451848.67	1311651.95	Аналитический метод	0.10	-
35	451857.47	1311655.90	Аналитический метод	0.10	-
36	451865.56	1311661.14	Аналитический метод	0.10	-
37	451872.77	1311667.56	Аналитический метод	0.10	-
38	451878.90	1311675.00	Аналитический метод	0.10	-
39	451883.83	1311683.29	Аналитический метод	0.10	-
40	451887.44	1311692.24	Аналитический метод	0.10	-
41	451889.63	1311701.63	Аналитический метод	0.10	-
1	451890.37	1311711.25	Аналитический метод	0.10	-

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








Раздел 4

План границ объекта

Масштаб 1:2000



Использованные условные знаки и обозначения:

-  граница участка (по документам)
-  граница зоны выделенной земли
-  граница земельного участка (по документам) и граница участка в ЕГРН
-  обозначение месторождения полезных ископаемых
-  обозначение водоема на месте выделенной земли
-  обозначение участка, на котором находится объект недвижимости
-  обозначение земельного участка, на котором находится объект недвижимости

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Тамбовской области
от 03.06.2024 № 236

Третий пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения
скважин № 8193 и № 8196 ООО «ЧЕРКИЗОВО-СВИНОВОДСТВО»

Описание местоположения границ объекта		
Третий пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважин № 8193 и № 8196 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 Бондарский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1269103 +/- 394 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.</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	452440.22	1311716.51	Аналитический метод	0.10	-
2	452437.73	1311772.72	Аналитический метод	0.10	-
3	452430.29	1311828.49	Аналитический метод	0.10	-
4	452417.94	1311883.38	Аналитический метод	0.10	-
5	452400.79	1311936.97	Аналитический метод	0.10	-
6	452378.97	1311988.83	Аналитический метод	0.10	-
7	452352.65	1312038.56	Аналитический метод	0.10	-
8	452322.05	1312085.77	Аналитический метод	0.10	-
9	452287.38	1312130.09	Аналитический метод	0.10	-
10	452248.94	1312171.17	Аналитический метод	0.10	-
11	452207.02	1312208.70	Аналитический метод	0.10	-
12	452161.94	1312242.37	Аналитический метод	0.10	-
13	452114.06	1312271.93	Аналитический метод	0.10	-
14	452063.76	1312297.14	Аналитический метод	0.10	-

15	452011.43	1312317.81	Аналитический метод	0.10	-
16	451957.48	1312333.77	Аналитический метод	0.10	-
17	451902.32	1312344.90	Аналитический метод	0.10	-
18	451846.40	1312351.11	Аналитический метод	0.10	-
19	451790.15	1312352.35	Аналитический метод	0.10	-
20	451734.01	1312348.62	Аналитический метод	0.10	-
21	451678.42	1312339.94	Аналитический метод	0.10	-
22	451623.81	1312326.38	Аналитический метод	0.10	-
23	451570.62	1312308.05	Аналитический метод	0.10	-
24	451519.25	1312285.09	Аналитический метод	0.10	-
25	451470.12	1312257.68	Аналитический метод	0.10	-
26	451423.59	1312226.03	Аналитический метод	0.10	-
27	451380.05	1312190.40	Аналитический метод	0.10	-
28	451339.83	1312151.06	Аналитический метод	0.10	-
29	451303.24	1312108.31	Аналитический метод	0.10	-
30	451270.57	1312062.50	Аналитический метод	0.10	-
31	451242.08	1312013.99	Аналитический метод	0.10	-
32	451217.99	1311963.14	Аналитический метод	0.10	-
33	451198.49	1311910.36	Аналитический метод	0.10	-
34	451183.72	1311856.07	Аналитический метод	0.10	-
35	451173.82	1311800.68	Аналитический метод	0.10	-
36	451168.85	1311744.64	Аналитический метод	0.10	-
37	451168.85	1311688.38	Аналитический метод	0.10	-
38	451173.82	1311652.33	Аналитический метод	0.10	-
39	451183.72	1311576.94	Аналитический метод	0.10	-
40	451198.49	1311522.65	Аналитический метод	0.10	-
41	451217.99	1311469.87	Аналитический метод	0.10	-
42	451242.08	1311419.03	Аналитический метод	0.10	-
43	451270.57	1311370.51	Аналитический метод	0.10	-
44	451303.24	1311324.70	Аналитический метод	0.10	-
45	451339.83	1311281.96	Аналитический метод	0.10	-
46	451380.05	1311242.61	Аналитический метод	0.10	-
47	451423.59	1311206.98	Аналитический метод	0.10	-
48	451470.12	1311175.33	Аналитический метод	0.10	-
49	451519.25	1311147.92	Аналитический метод	0.10	-
50	451570.62	1311124.96	Аналитический метод	0.10	-

51	451623.81	1311106.63	Аналитический метод	0.10	-
52	451678.42	1311093.07	Аналитический метод	0.10	-
53	451734.01	1311084.39	Аналитический метод	0.10	-
54	451790.15	1311080.66	Аналитический метод	0.10	-
55	451846.40	1311081.91	Аналитический метод	0.10	-
56	451902.32	1311088.12	Аналитический метод	0.10	-
57	451957.48	1311099.25	Аналитический метод	0.10	-
58	452011.43	1311115.21	Аналитический метод	0.10	-
59	452063.76	1311135.87	Аналитический метод	0.10	-
60	452114.06	1311161.09	Аналитический метод	0.10	-
61	452161.94	1311190.64	Аналитический метод	0.10	-
62	452207.02	1311224.32	Аналитический метод	0.10	-
63	452248.94	1311261.84	Аналитический метод	0.10	-
64	452287.38	1311302.92	Аналитический метод	0.10	-
65	452322.05	1311347.24	Аналитический метод	0.10	-
66	452352.65	1311394.45	Аналитический метод	0.10	-
67	452378.97	1311444.19	Аналитический метод	0.10	-
68	452400.79	1311496.05	Аналитический метод	0.10	-
69	452417.94	1311549.63	Аналитический метод	0.10	-
70	452430.29	1311604.53	Аналитический метод	0.10	-
71	452437.73	1311660.30	Аналитический метод	0.10	-
1	452440.22	1311716.51	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 -

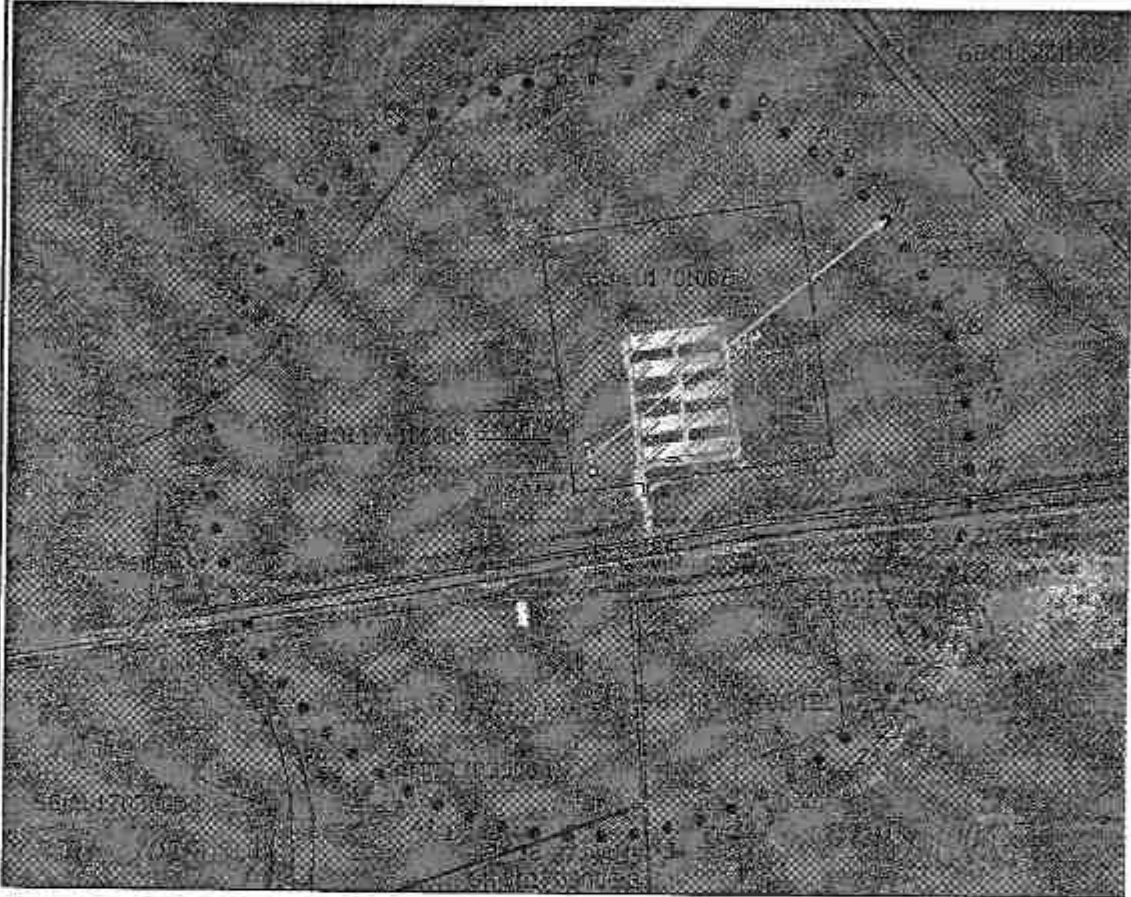
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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 1:10000



Использованные условные знаки и обозначения:

-  - граница кадастрового участка
-  - граница земельного участка
-  - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
-  - обозначение подпорного сооружения
-  - обозначение подпорного сооружения земельного участка
-  - обозначение характерной точки участка земельного участка
-  - обозначение здания
-  - функциональный участок

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Тамбовской области
от 03.06. 2024 № 236

Режим зон санитарной охраны источников подземного водоснабжения
скважин № 8193 и № 8196 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.