



МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

« 19 » 06 _____ 2024

№ 254

г. Тамбов

Об установлении границ и режима зон санитарной охраны действующего водозабора общества с ограниченной ответственностью «ЧЕРКИЗОВО-СВИНОВОДСТВО» «Репродуктор - 3»

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 источника подземного водоснабжения скважины № 8211 ООО «ЧЕРКИЗОВО-СВИНОВОДСТВО» в соответствии с приложением № 1.
2. Установить первый пояс зоны санитарной охраны источника подземного водоснабжения скважины № 8212 ООО «ЧЕРКИЗОВО-СВИНОВОДСТВО» в соответствии с приложением № 2.
3. Установить второй пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважин № 8211 и № 8212 ООО «ЧЕРКИЗОВО-СВИНОВОДСТВО» в соответствии с приложением № 3.
4. Установить третий пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважин № 8211 и № 8212 ООО «ЧЕРКИЗОВО-СВИНОВОДСТВО» в соответствии с приложением № 4.
5. Установить режим зон санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважин № 8211 и № 8212 ООО «ЧЕРКИЗОВО-СВИНОВОДСТВО» в соответствии с приложением № 5.

6. Зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважин № 8211 и № 8212 ООО «ЧЕРКИЗОВО-СВИНОВОДСТВО» установлены бессрочно.

7. 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.

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

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

10. 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».

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

12. 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 № 157

Первый пояс зоны санитарной охраны источника подземного водоснабжения
скважины № 8211 ООО «ЧЕРКИЗОВО-СВИНОВОДСТВО»

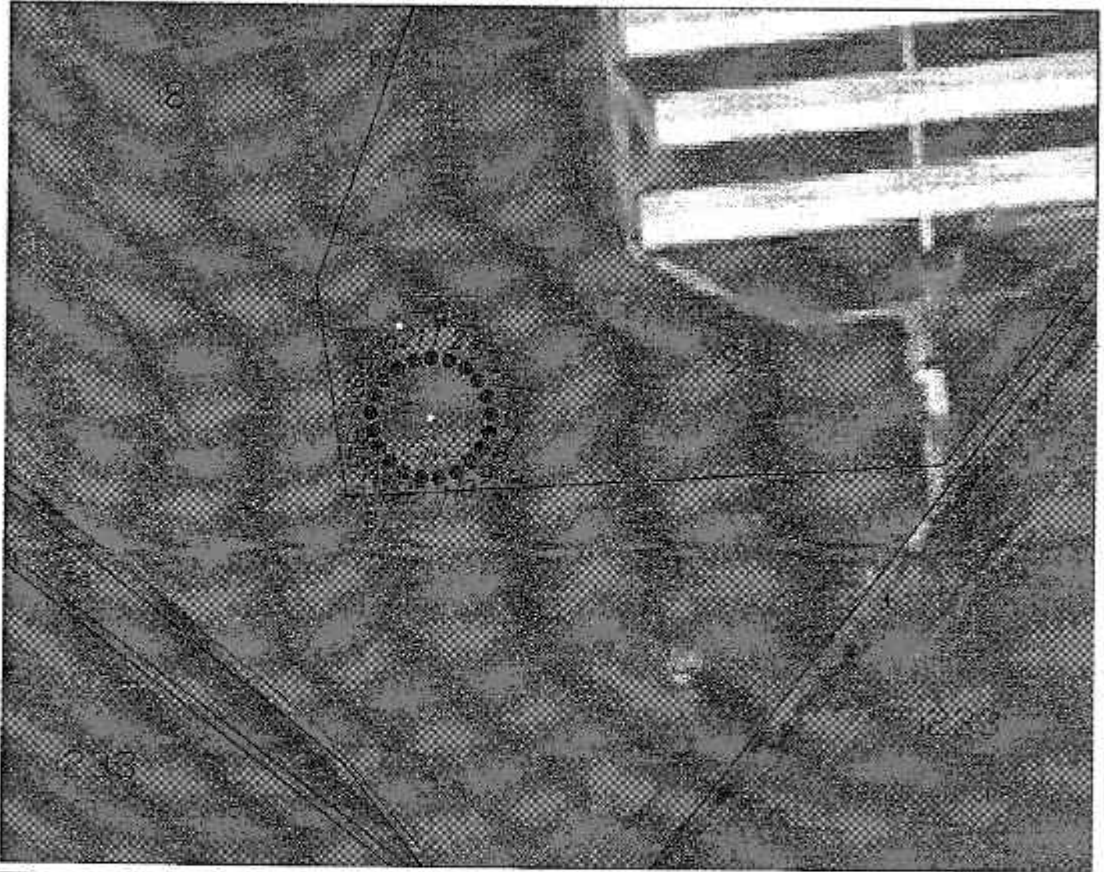
Описание местоположения границ объекта		
Первый пояс зоны санитарной охраны источника подземного водоснабжения скважины № 8211 ООО «ЧЕРКИЗОВО-СВИНОВОДСТВО»»		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Тамбовская область, округ Гавриловский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2785 +/- 18 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; 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; 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	462006.26	1333792.63	Аналитический метод	0.10	-
2	462004.93	1333801.47	Аналитический метод	0.10	-
3	462001.05	1333809.53	Аналитический метод	0.10	-
4	461994.97	1333816.08	Аналитический метод	0.10	-
5	461987.22	1333820.55	Аналитический метод	0.10	-








Раздел 4

План границ объекта

Масштаб 1:3000



Использованные условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны санитарной охраны
-  - граница инженерных сетей
-  - граница земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
-  - обозначение инженерных сетей
-  - обозначение земельного участка в масштабе плана
-  - обозначение характерной точки границы зоны санитарной охраны
-  - обозначение скважины

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Тамбовской области
от 19.06 2024 № 257

Первый пояс зоны санитарной охраны источника подземного водоснабжения
скважины № 8212 ООО «ЧЕРКИЗОВО-СВИНОВОДСТВО»

Описание местоположения границ объекта		
Первый пояс зоны санитарной охраны источника подземного водоснабжения скважины № 8212 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)	2785 +/- 18 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Мероприятия по первому поясу зоны санитарной охраны (далее - ЗСО):</p> <p>1) территория первого пояса ЗСО должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие;</p> <p>2) не допускается посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно - бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений;</p> <p>3) здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса ЗСО с</p>

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

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-68, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

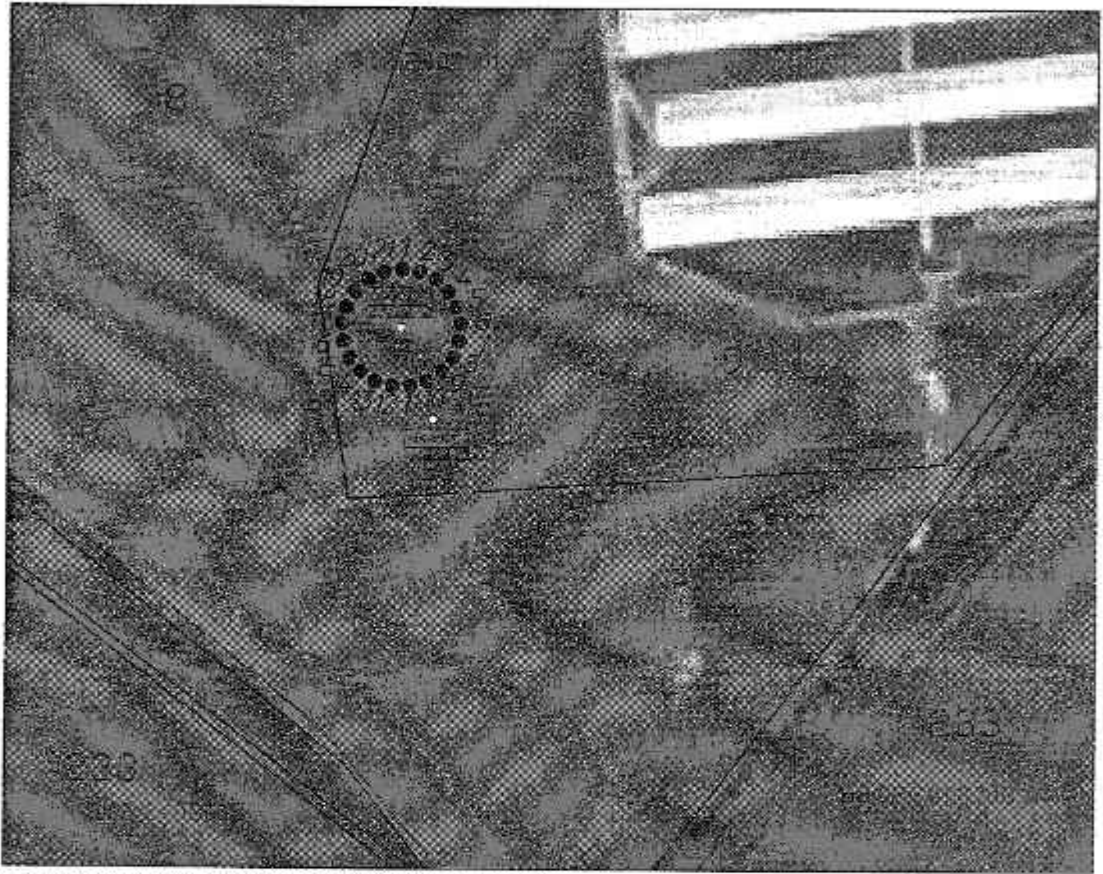
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	462052.45	1333776.35	Аналитический метод	0.10	-
2	462051.12	1333785.19	Аналитический метод	0.10	-
3	462047.24	1333793.25	Аналитический метод	0.10	-
4	462041.16	1333799.80	Аналитический метод	0.10	-
5	462033.41	1333804.27	Аналитический метод	0.10	-

Раздел 4

План границ объекта

Масштаб 1:3000



Использованные условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны санитарной охраны
-  - граница кадастровых кварталов
-  - граница земельных участков, сведения о которых указаны в ЕГРН
-  - обозначение кадастрового квартала
-  - обозначение земельного участка в кадастровом округе
-  - обозначение территории зоны границ зоны санитарной охраны
-  - обозначение скважины

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Тамбовской области
от 19.06 2024 № 257

Второй пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения
скважин № 8211 и № 8212 ООО «ЧЕРКИЗОВО-СВИНОВОДСТВО»

Описание местоположения границ объекта		
Второй пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважин № 8211 и № 8212 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)	38133 +/- 68 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, яддохимикатов 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	462109.87	1333784.66	Аналитический метод	0.10	-
2	462104.94	1333817.38	Аналитический метод	0.10	-
3	462090.59	1333847.19	Аналитический метод	0.10	-
4	462068.08	1333871.44	Аналитический метод	0.10	-
5	462039.43	1333887.98	Аналитический метод	0.10	-
6	462007.17	1333895.35	Аналитический метод	0.10	-
7	461974.17	1333892.87	Аналитический метод	0.10	-

8	461943.37	1333880.79	Аналитический метод	0.10	-
9	461917.50	1333860.16	Аналитический метод	0.10	-
10	461898.87	1333832.82	Аналитический метод	0.10	-
11	461889.11	1333801.20	Аналитический метод	0.10	-
12	461889.11	1333768.11	Аналитический метод	0.10	-
13	461898.87	1333736.50	Аналитический метод	0.10	-
14	461917.50	1333709.16	Аналитический метод	0.10	-
15	461943.37	1333688.53	Аналитический метод	0.10	-
16	461974.17	1333676.44	Аналитический метод	0.10	-
17	462007.17	1333673.97	Аналитический метод	0.10	-
18	462039.43	1333681.33	Аналитический метод	0.10	-
19	462068.08	1333697.87	Аналитический метод	0.10	-
20	462090.59	1333722.13	Аналитический метод	0.10	-
21	462104.94	1333751.94	Аналитический метод	0.10	-
1	462109.87	1333784.66	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

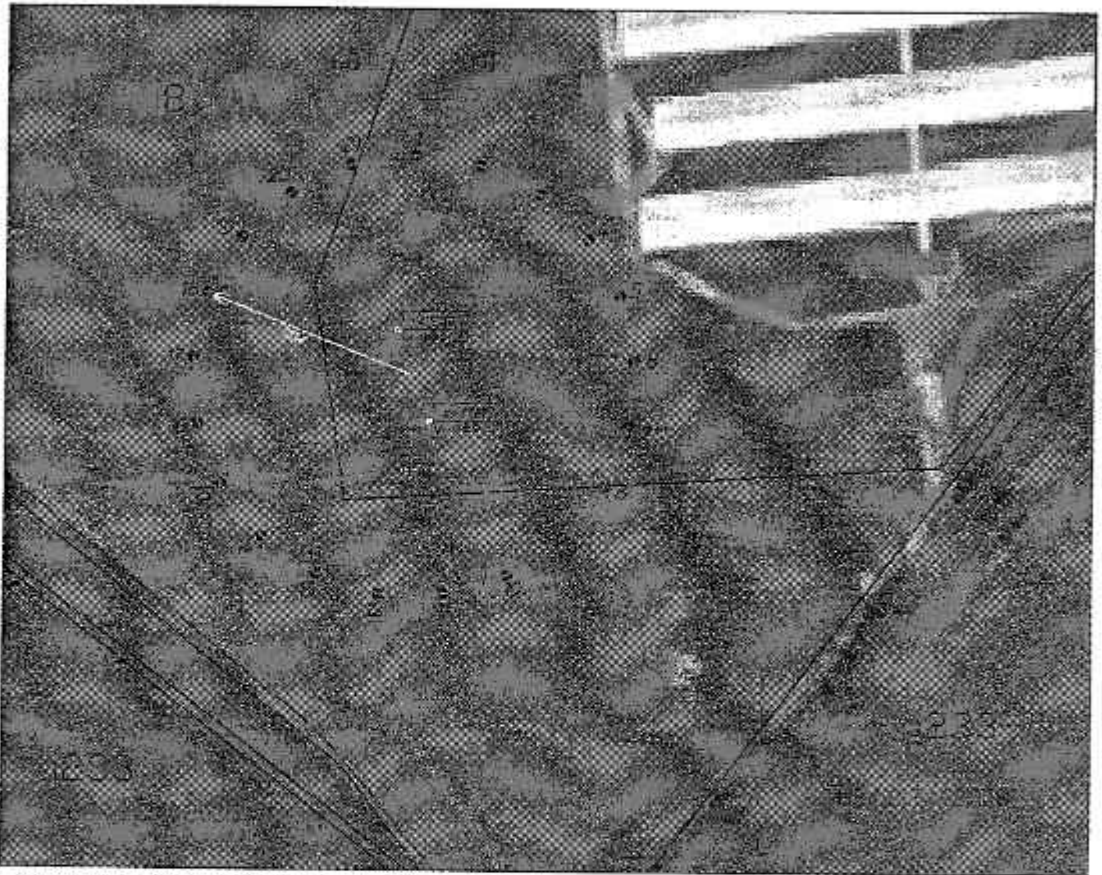
Обозначение характерных точек части	Существующие координаты, м	Измененные (уточненные) координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
---	-------------------------------	---	-----------------------------------	--	-------------------------------------

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



Использованные условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны санитарной охраны
-  - граница инженерных сетей
-  - граница земельных участков, данные о которых содержатся в ЕГРН
-  55-02/2002001 - обозначение подземного кабеля
-  - обозначение земельного участка в подземном кабельном трюме
-  - обозначение характерной точки границы зоны санитарной охраны
-  - обозначение скважины

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Тамбовской области
от 19.06 2024 № 257

Третий пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения
скважин № 8211 и № 8212 ООО «ЧЕРКИЗОВО-СВИНОВОДСТВО»

Описание местоположения границ объекта		
Третий пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважин № 8211 и № 8212 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)	1948208 +/- 489 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Мероприятия по третьему поясу зоны санитарной охраны (далее - ЗСО):</p> <p>1) выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов;</p> <p>2) бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора;</p> <p>3) запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли;</p> <p>4) запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных</p>

		<p>вод. 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	462786.87	1333784.66	Аналитический метод	0.10	-
2	462783.79	1333854.50	Аналитический метод	0.10	-
3	462774.56	1333923.40	Аналитический метод	0.10	-
4	462759.27	1333991.41	Аналитический метод	0.10	-
5	462738.02	1334057.81	Аналитический метод	0.10	-
6	462710.98	1334122.06	Аналитический метод	0.10	-
7	462678.38	1334183.68	Аналитический метод	0.10	-
8	462640.45	1334242.17	Аналитический метод	0.10	-
9	462597.51	1334297.09	Аналитический метод	0.10	-
10	462549.88	1334347.99	Аналитический метод	0.10	-
11	462497.93	1334394.48	Аналитический метод	0.10	-
12	462442.08	1334436.20	Аналитический метод	0.10	-
13	462382.76	1334472.82	Аналитический метод	0.10	-
14	462320.44	1334504.06	Аналитический метод	0.10	-

15	462255.60	1334529.66	Аналитический метод	0.10	-
16	462188.76	1334549.44	Аналитический метод	0.10	-
17	462120.42	1334563.23	Аналитический метод	0.10	-
18	462051.14	1334570.92	Аналитический метод	0.10	-
19	461981.44	1334572.46	Аналитический метод	0.10	-
20	461911.88	1334567.84	Аналитический метод	0.10	-
21	461843.00	1334557.09	Аналитический метод	0.10	-
22	461775.35	1334540.29	Аналитический метод	0.10	-
23	461709.44	1334517.58	Аналитический метод	0.10	-
24	461645.80	1334489.13	Аналитический метод	0.10	-
25	461584.92	1334455.17	Аналитический метод	0.10	-
26	461527.28	1334415.96	Аналитический метод	0.10	-
27	461473.33	1334371.81	Аналитический метод	0.10	-
28	461423.49	1334323.06	Аналитический метод	0.10	-
29	461378.16	1334270.10	Аналитический метод	0.10	-
30	461337.68	1334213.35	Аналитический метод	0.10	-
31	461302.38	1334153.23	Аналитический метод	0.10	-
32	461272.53	1334090.23	Аналитический метод	0.10	-
33	461248.37	1334024.84	Аналитический метод	0.10	-
34	461230.08	1333957.58	Аналитический метод	0.10	-
35	461217.81	1333888.95	Аналитический метод	0.10	-
36	461211.64	1333819.51	Аналитический метод	0.10	-
37	461211.64	1333749.80	Аналитический метод	0.10	-
38	461217.81	1333680.36	Аналитический метод	0.10	-
39	461230.08	1333611.74	Аналитический метод	0.10	-
40	461248.37	1333544.47	Аналитический метод	0.10	-
41	461272.53	1333479.08	Аналитический метод	0.10	-
42	461302.38	1333416.08	Аналитический метод	0.10	-
43	461337.68	1333355.97	Аналитический метод	0.10	-
44	461378.16	1333299.21	Аналитический метод	0.10	-
45	461423.49	1333246.25	Аналитический метод	0.10	-
46	461473.33	1333197.51	Аналитический метод	0.10	-
47	461527.28	1333153.36	Аналитический метод	0.10	-
48	461584.92	1333114.15	Аналитический метод	0.10	-
49	461645.80	1333080.19	Аналитический метод	0.10	-
50	461709.44	1333051.74	Аналитический метод	0.10	-

51	461775.35	1333029.03	Аналитический метод	0.10	-
52	461843.00	1333012.23	Аналитический метод	0.10	-
53	461911.88	1333001.47	Аналитический метод	0.10	-
54	461981.44	1332996.85	Аналитический метод	0.10	-
55	462051.14	1332998.39	Аналитический метод	0.10	-
56	462120.42	1333006.09	Аналитический метод	0.10	-
57	462188.76	1333019.88	Аналитический метод	0.10	-
58	462255.60	1333039.65	Аналитический метод	0.10	-
59	462320.44	1333065.26	Аналитический метод	0.10	-
60	462382.76	1333096.49	Аналитический метод	0.10	-
61	462442.08	1333133.11	Аналитический метод	0.10	-
62	462497.93	1333174.83	Аналитический метод	0.10	-
63	462549.88	1333221.33	Аналитический метод	0.10	-
64	462597.51	1333272.23	Аналитический метод	0.10	-
65	462640.45	1333327.14	Аналитический метод	0.10	-
66	462678.38	1333385.64	Аналитический метод	0.10	-
67	462710.98	1333447.25	Аналитический метод	0.10	-
68	462738.02	1333511.51	Аналитический метод	0.10	-
69	462759.27	1333577.90	Аналитический метод	0.10	-
70	462774.56	1333645.92	Аналитический метод	0.10	-
71	462783.79	1333715.01	Аналитический метод	0.10	-
1	462786.87	1333784.66	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

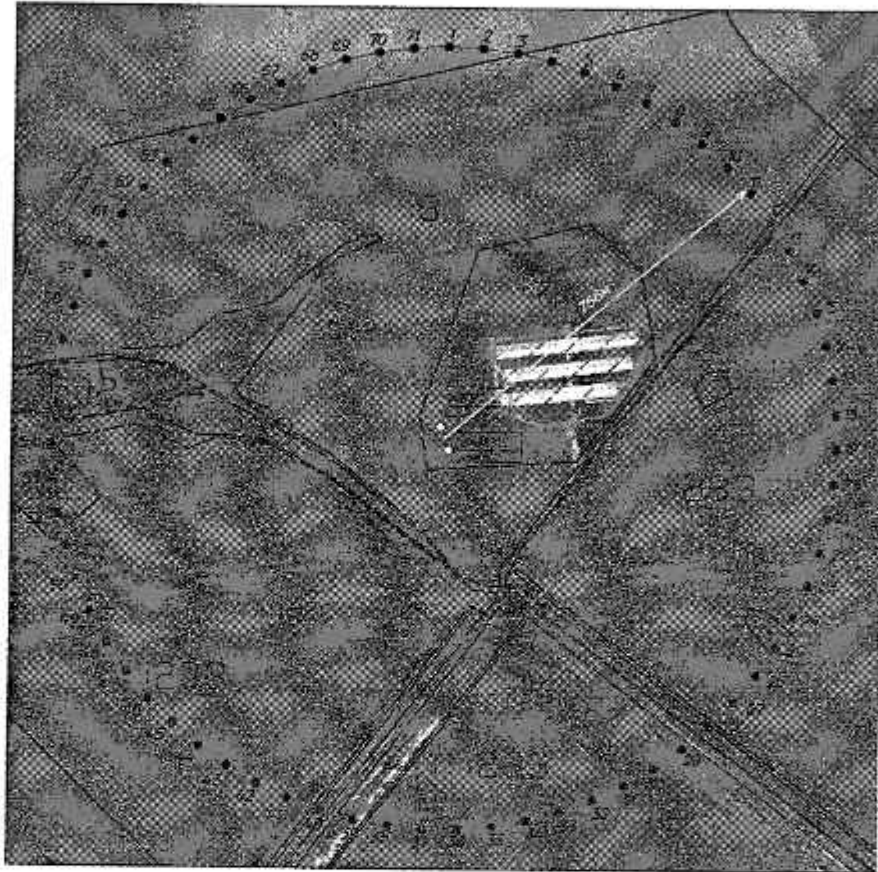
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Измененные (уточненные) координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
--	-------------------------------	---	-----------------------------------	--	-------------------------------------

Раздел 4

План границ объекта

Масштаб 1:12000

С
↑
Ю



Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны санитарной охраны
- граница кадастровых кварталов
- граница земельных участков, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
- 63.02.24(200) — обозначение кадастрового квартала
- — обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- — обозначение контрольной точки границы зоны санитарной охраны
- — обозначение створов

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Тамбовской области
от 19.06 2024 № 254

Режим зон санитарной охраны источников подземного водоснабжения
скважин № 8211 и № 8212 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, тампонирувание 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, тампонирувание 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.