



**МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

« 19 » 06 _____ 2024

№ 958

г. Тамбов

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

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 № 8142 и № 8145 ООО «ЧЕРКИЗОВО-СВИНОВОДСТВО» в соответствии с приложением № 1.
2. Установить второй пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважин № 8142 и № 8145 ООО «ЧЕРКИЗОВО-СВИНОВОДСТВО» в соответствии с приложением № 2.
3. Установить третий пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважин № 8142 и № 8145 ООО «ЧЕРКИЗОВО-СВИНОВОДСТВО» в соответствии с приложением № 3.
4. Установить режим зон санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважин № 8142 и № 8145 ООО «ЧЕРКИЗОВО-СВИНОВОДСТВО» в соответствии с приложением № 4.
5. Зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважин № 8142 и № 8145 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 57¹ Земельного кодекса Российской Федерации, в связи с установлением зон с особыми условиями использования территории (далее - ЗОУИТ) на собственника водозабора. Обязанность по возмещению убытков возникает со дня установления ЗОУИТ в соответствии с действующим законодательством с учетом особенностей и сроков, установленных статьей 57¹ Земельного кодекса Российской Федерации.

7. Отделу недропользования управления 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), сайте сетевого издания «Тамбовская жизнь» (www.tamlife.ru), разместить на официальном сайте министерства экологии и природных ресурсов Тамбовской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

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

11. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра - начальника управления 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 № 258

Первый пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения
скважин № 8142 и № 8145 ООО «ЧЕРКИЗОВО-СВИНОВОДСТВО»

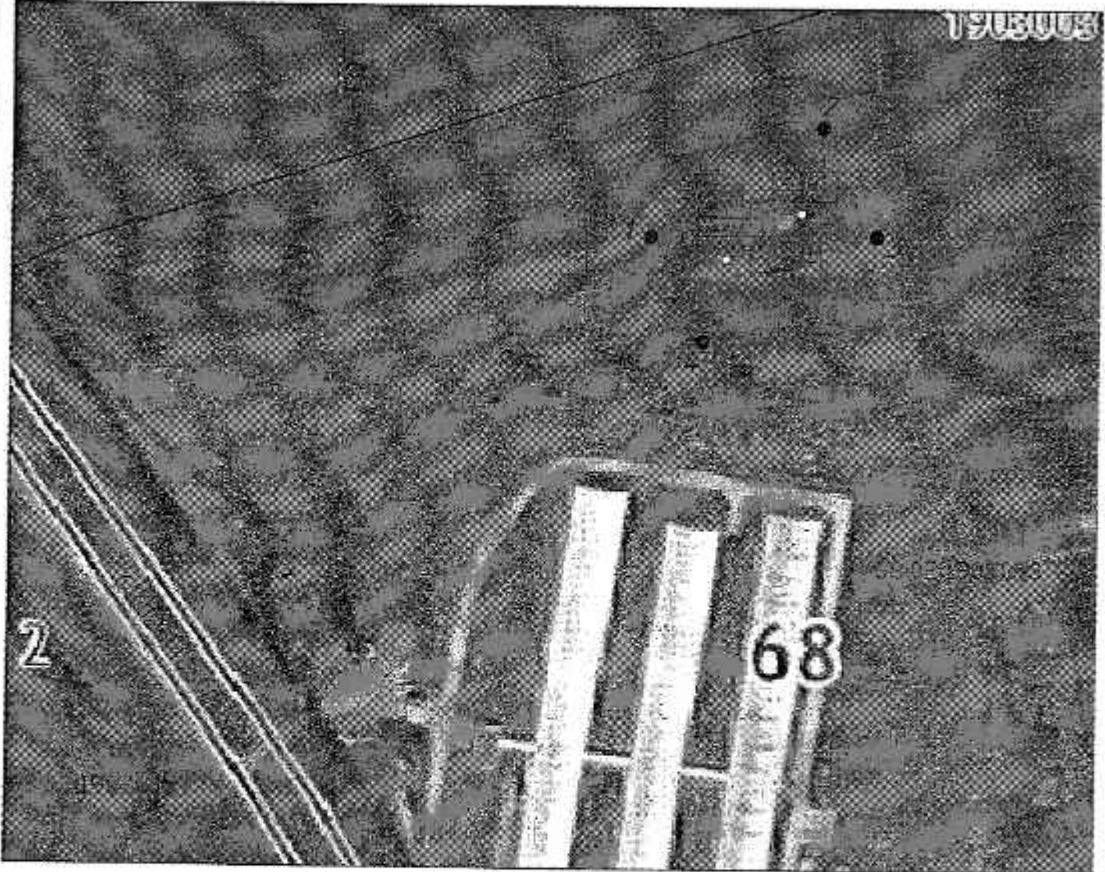
Описание местоположения границ объекта		
Первый пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважин № 8142 и № 8145 ООО «ЧЕРКИЗОВО-СВИНОВОДСТВО»		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Тамбовская область, округ Гавриловский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	6101 +/- 27 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Мероприятия по первому поясу зоны санитарной охраны (далее - ЗСО):</p> <p>1) территория первого пояса ЗСО должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие;</p> <p>2) не допускается посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно - бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений;</p> <p>3) здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса ЗСО с</p>

		<p>учетом санитарного режима на территории второго пояса. В исключительных случаях при отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенные в местах, исключающих загрязнение территории первого пояса ЗСО при их вывозе;</p> <p>4) водопроводные сооружения, расположенные в первом поясе зоны санитарной охраны, должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов;</p> <p>5) все водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности, предусмотренной при его проектировании и обосновании границ ЗСО.</p>			
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-68, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	454606.09	1320295.87	Аналитический метод	0.10	-
2	454661.70	1320382.11	Аналитический метод	0.10	-
3	454607.07	1320409.46	Аналитический метод	0.10	-
4	454553.76	1320322.78	Аналитический метод	0.10	-
1	454606.09	1320295.87	Аналитический метод	0.10	-






Раздел 4

План границ объекта

Масштаб 1:3000



Использованные условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны санитарной охраны
-  - граница кадастровых кварталов
-  - границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
-  - обозначение кадастрового квартала
-  - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
-  - обозначение характеристик точки границы зоны санитарной охраны
-  - обозначение скважины

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Тамбовской области
от 19.06 2024 № 258

Второй пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения
скважин № 8142 и № 8145 ООО «ЧЕРКИЗОВО-СВИНОВОДСТВО»

Описание местоположения границ объекта		
Второй пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважин № 8142 и № 8145 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)	22890 +/- 53 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	454692.80	1320352.76	Аналитический метод	0.10	-
2	454688.98	1320378.11	Аналитический метод	0.10	-
3	454677.86	1320401.20	Аналитический метод	0.10	-
4	454660.42	1320419.99	Аналитический метод	0.10	-
5	454638.22	1320432.81	Аналитический метод	0.10	-
6	454613.23	1320438.52	Аналитический метод	0.10	-
7	454587.66	1320436.60	Аналитический метод	0.10	-

8	454563.80	1320427.23	Аналитический метод	0.10	-
9	454543.76	1320411.25	Аналитический метод	0.10	-
10	454529.32	1320390.07	Аналитический метод	0.10	-
11	454521.76	1320365.57	Аналитический метод	0.10	-
12	454521.76	1320339.94	Аналитический метод	0.10	-
13	454529.32	1320315.44	Аналитический метод	0.10	-
14	454543.76	1320294.26	Аналитический метод	0.10	-
15	454563.80	1320278.28	Аналитический метод	0.10	-
16	454587.66	1320268.91	Аналитический метод	0.10	-
17	454613.23	1320267.00	Аналитический метод	0.10	-
18	454638.22	1320272.70	Аналитический метод	0.10	-
19	454660.42	1320285.52	Аналитический метод	0.10	-
20	454677.86	1320304.31	Аналитический метод	0.10	-
21	454688.98	1320327.41	Аналитический метод	0.10	-
1	454692.80	1320352.76	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

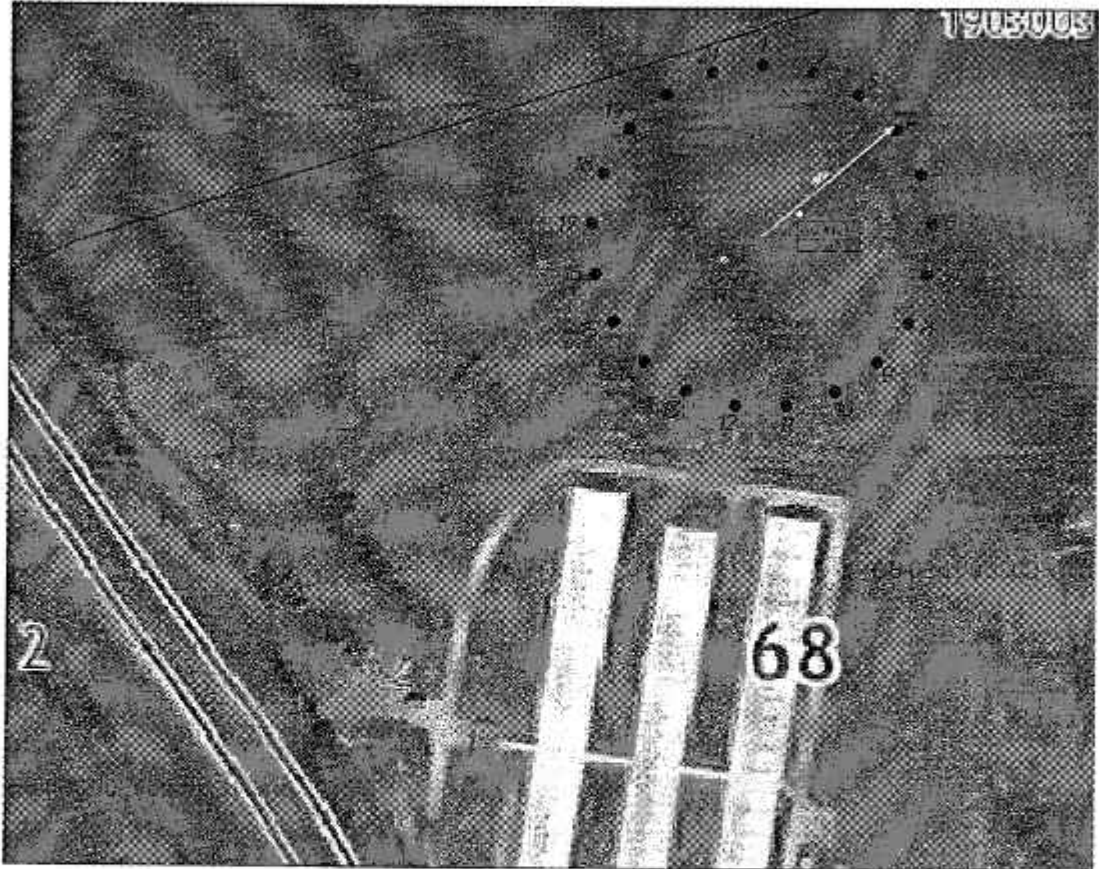
Обозначение характерных точек части	Существующие координаты, м	Измененные (уточненные) координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
---	-------------------------------	---	-----------------------------------	--	-------------------------------------

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 грании объекта

Масштаб 1:3000



Использованные условные знаки и обозначения:

-  - граница или смежной стороны
-  - границы выстроенных кварталов
-  - границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
-  - обозначение выстроенного квартала
-  - обозначение земельного участка в выстроенном квартале
-  - обозначение маркерной точки (традиционная точка смежной стороны)
-  - обозначение кварталов

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Тамбовской области
от 19.06 2024 № 258

Третий пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения
скважин № 8142 и № 8145 ООО «ЧЕРКИЗОВО-СВИНОВОДСТВО»

Описание местоположения границ объекта		
Третий пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважин № 8142 и № 8145 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)	1171294 +/- 379 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.</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	455217.80	1320352.76	Аналитический метод	0.10	-
2	455215.41	1320406.76	Аналитический метод	0.10	-
3	455208.25	1320460.33	Аналитический метод	0.10	-
4	455196.39	1320513.07	Аналитический метод	0.10	-
5	455179.92	1320564.55	Аналитический метод	0.10	-
6	455158.96	1320614.37	Аналитический метод	0.10	-
7	455133.67	1320662.15	Аналитический метод	0.10	-
8	455104.27	1320707.50	Аналитический метод	0.10	-
9	455070.97	1320750.08	Аналитический метод	0.10	-
10	455034.04	1320789.55	Аналитический метод	0.10	-
11	454993.76	1320825.60	Аналитический метод	0.10	-
12	454950.46	1320857.95	Аналитический метод	0.10	-
13	454904.46	1320886.35	Аналитический метод	0.10	-
14	454856.14	1320910.57	Аналитический метод	0.10	-

15	454805.86	1320930.42	Аналитический метод	0.10	-
16	454754.03	1320945.75	Аналитический метод	0.10	-
17	454701.05	1320956.44	Аналитический метод	0.10	-
18	454647.32	1320962.41	Аналитический метод	0.10	-
19	454593.28	1320963.61	Аналитический метод	0.10	-
20	454539.35	1320960.02	Аналитический метод	0.10	-
21	454485.94	1320951.68	Аналитический метод	0.10	-
22	454433.48	1320938.66	Аналитический метод	0.10	-
23	454382.38	1320921.05	Аналитический метод	0.10	-
24	454333.03	1320898.99	Аналитический метод	0.10	-
25	454285.83	1320872.66	Аналитический метод	0.10	-
26	454241.13	1320842.26	Аналитический метод	0.10	-
27	454199.30	1320808.02	Аналитический метод	0.10	-
28	454160.66	1320770.23	Аналитический метод	0.10	-
29	454125.51	1320729.16	Аналитический метод	0.10	-
30	454094.13	1320685.15	Аналитический метод	0.10	-
31	454066.75	1320638.54	Аналитический метод	0.10	-
32	454043.61	1320589.69	Аналитический метод	0.10	-
33	454024.87	1320538.99	Аналитический метод	0.10	-
34	454010.69	1320486.83	Аналитический метод	0.10	-
35	454001.17	1320433.62	Аналитический метод	0.10	-
36	453996.40	1320379.78	Аналитический метод	0.10	-
37	453996.40	1320325.73	Аналитический метод	0.10	-
38	454001.17	1320271.89	Аналитический метод	0.10	-
39	454010.69	1320218.68	Аналитический метод	0.10	-
40	454024.87	1320166.52	Аналитический метод	0.10	-
41	454043.61	1320115.82	Аналитический метод	0.10	-
42	454066.75	1320066.97	Аналитический метод	0.10	-
43	454094.13	1320020.36	Аналитический метод	0.10	-
44	454125.51	1319976.35	Аналитический метод	0.10	-
45	454160.66	1319935.29	Аналитический метод	0.10	-
46	454199.30	1319897.49	Аналитический метод	0.10	-
47	454241.13	1319863.26	Аналитический метод	0.10	-
48	454285.83	1319832.86	Аналитический метод	0.10	-
49	454333.03	1319806.52	Аналитический метод	0.10	-
50	454382.38	1319784.46	Аналитический метод	0.10	-

51	454433.48	1319766.85	Аналитический метод	0.10	-
52	454485.94	1319753.83	Аналитический метод	0.10	-
53	454539.35	1319745.49	Аналитический метод	0.10	-
54	454593.28	1319741.91	Аналитический метод	0.10	-
55	454647.32	1319743.10	Аналитический метод	0.10	-
56	454701.05	1319749.07	Аналитический метод	0.10	-
57	454754.03	1319759.76	Аналитический метод	0.10	-
58	454805.86	1319775.09	Аналитический метод	0.10	-
59	454856.14	1319794.95	Аналитический метод	0.10	-
60	454904.46	1319819.17	Аналитический метод	0.10	-
61	454950.46	1319847.56	Аналитический метод	0.10	-
62	454993.76	1319879.91	Аналитический метод	0.10	-
63	455034.04	1319915.96	Аналитический метод	0.10	-
64	455070.97	1319955.43	Аналитический метод	0.10	-
65	455104.27	1319998.01	Аналитический метод	0.10	-
66	455133.67	1320043.36	Аналитический метод	0.10	-
67	455158.96	1320091.14	Аналитический метод	0.10	-
68	455179.92	1320140.96	Аналитический метод	0.10	-
69	455196.39	1320192.44	Аналитический метод	0.10	-
70	455208.25	1320245.18	Аналитический метод	0.10	-
71	455215.41	1320298.76	Аналитический метод	0.10	-
1	455217.80	1320352.76	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

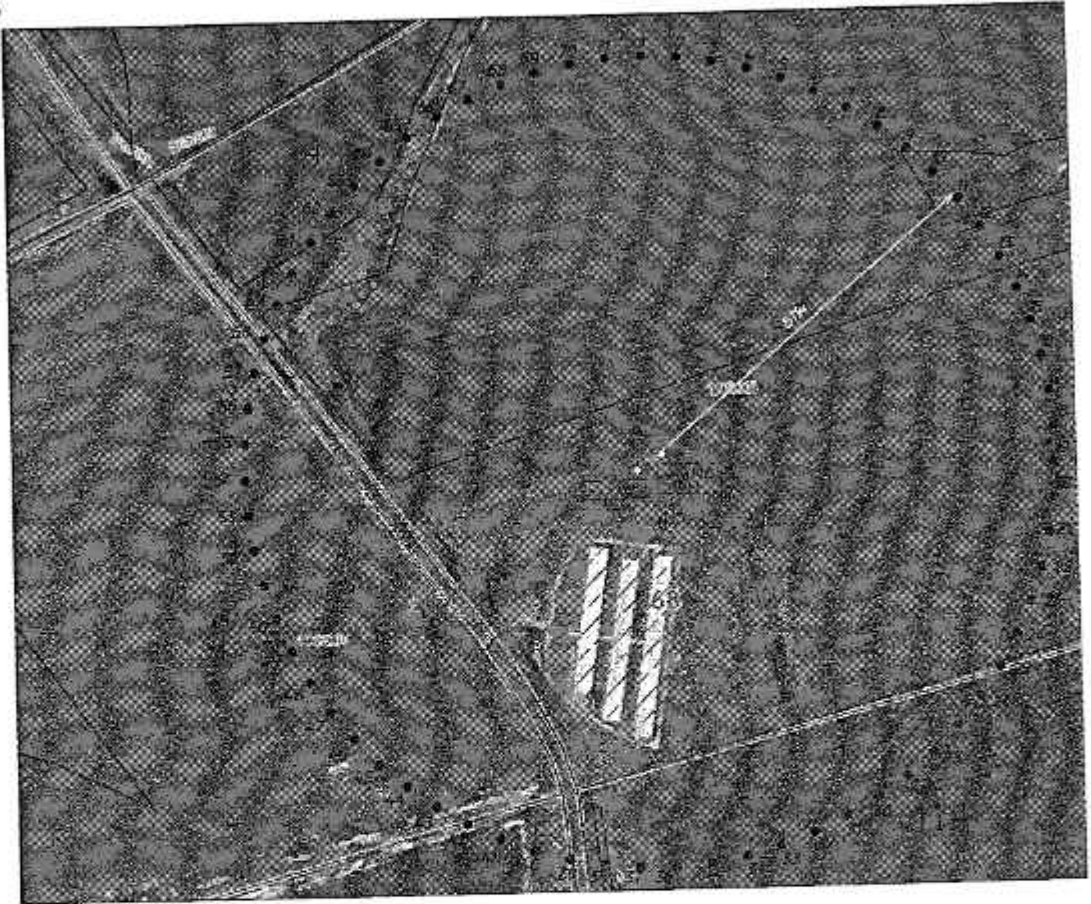
1. Система координат -					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Измененные (уточненные) координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на

Раздел 4

План границ объекта

Масштаб 1:9000

С
↑
Ю



Используемые условные знаки и обозначения.

- граница зоны санитарной охраны
- граница кадастровых кварталов
- граница земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- 06:02:1903005 — обозначение кадастрового квартала
- с — обозначение почтового участка в кадастровом квартале
- обозначение характерной точки границы зоны санитарной охраны
- обозначение скважины

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Тамбовской области
от 19.06.2024 № 258

Режим зон санитарной охраны источников подземного водоснабжения
скважин № 8142 и № 8145 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, тампонирующее или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов;

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

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

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

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

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

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

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