



**МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

« 20 » 05 2024

№ 192

г. Тамбов

Об установлении границ и режима зон санитарной охраны действующего водозабора СХПСК «Урожай»

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 09.06.2023 № 68.04.01.000.Т.000005.06.23 о соответствии проекта организации зон санитарной охраны 1, 2, 3 поясов скважины № 1 на участке недр «Озерный» СХПСК «Урожай», заявления СХПСК «Урожай» ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить первый пояс зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 1 СХПСК «Урожай» в соответствии с приложением № 1.
2. Установить второй пояс зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 1 СХПСК «Урожай» в соответствии с приложением № 2.
3. Установить третий пояс зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 1 СХПСК «Урожай» в соответствии с приложением № 3.
4. Установить режим зон санитарной охраны водозаборной скважины № 1 СХПСК «Урожай» в соответствии с приложением № 4.
5. Зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 1 СХПСК «Урожай» 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

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 СХПСК «Урожай» второго экземпляра настоящего приказа.

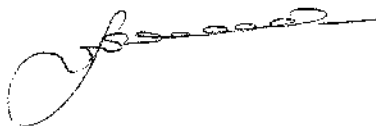
8. Сведения об установлении зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения направить в филиал ФГБУ «ФКП Росреестра» по Тамбовской области.

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.

Министр



А.В. Албегова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Тамбовской области
от 20.05 2024 № 192

**Первый пояс зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 1
СХПСК «Урожай»**

Описание местоположения границ объекта		
Первый пояс зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 1 СХПСК «Урожай»		
<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)	460 +/- 8 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>

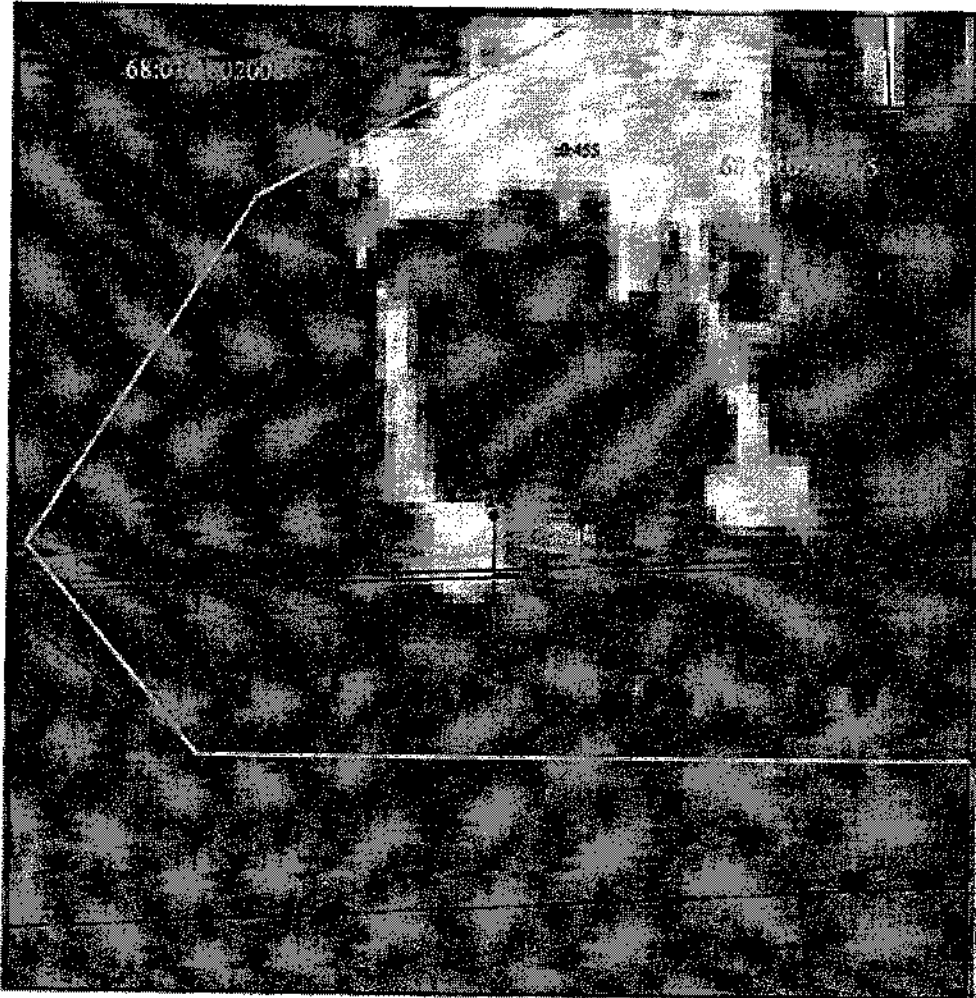
		<p>учетом санитарного режима на территории второго пояса. В исключительных случаях при отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенные в местах, исключающих загрязнение территории первого пояса ЗСО при их вывозе;</p> <p>4) водопроводные 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 I					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	445748.02	1296766.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	445747.09	1296787.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3	445725.38	1296787.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	-	
4	445725.61	1296766.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	-	
1	445748.02	1296766.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	-	
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 границы	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
-	-	-	-	-	-	-	

Раздел 4

План границ объекта

Масштаб 1:1000

С
↑
Ю

Условные обозначения:

- граница зоны санитарной охраны водного объекта
- - - граница земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- 59 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 68:01:0908005 - обозначение кадастрового квартала
- 1, 2 - обозначение характерной точки границы санитарно-защитной зоны
- сл. 1 - обозначение скважины

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Тамбовской области
от 20.05 2024 № 192

Второй пояс зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 1
СХПСК «Урожай»

Описание местоположения границ объекта		
Второй пояс зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 1 СХПСК «Урожай»		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
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)	472 +/- 8 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 I

2. Сведения о характерных точках границ объекта

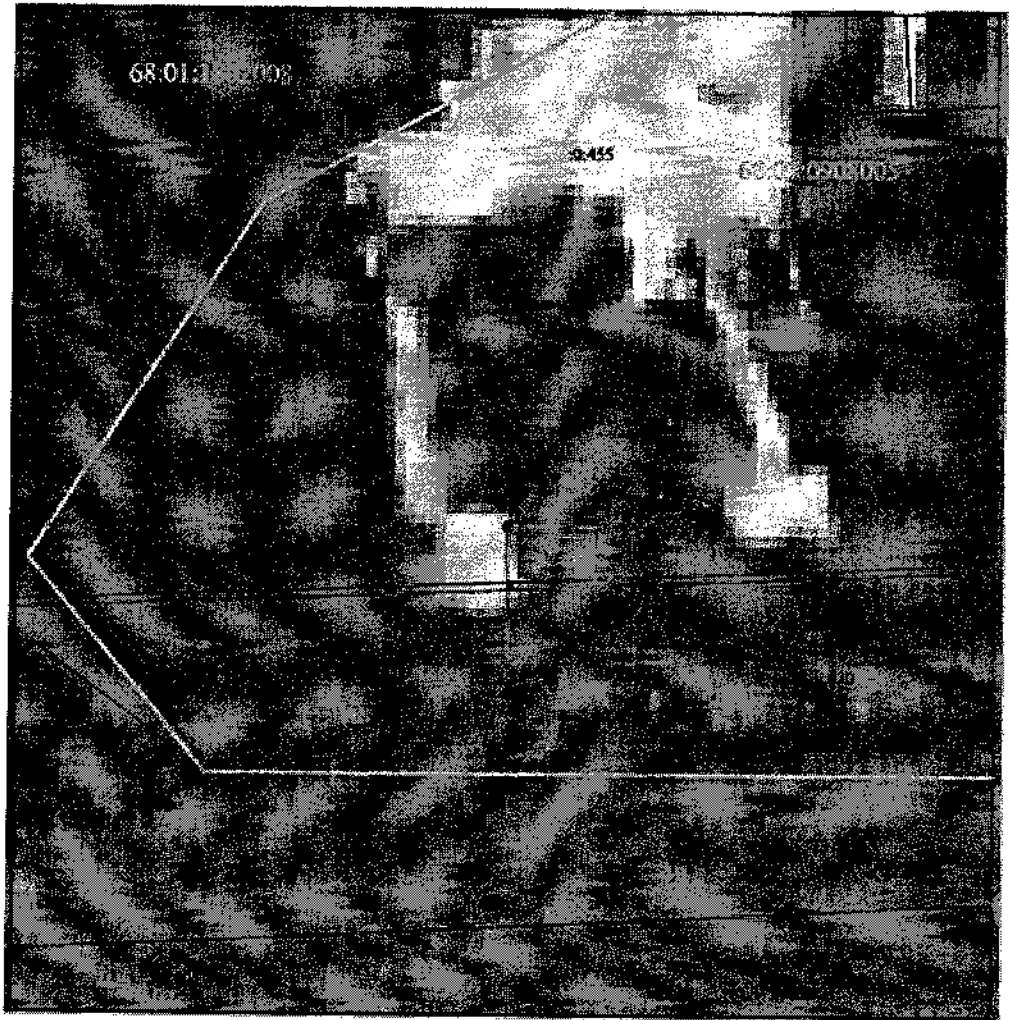
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	445748.02	1296766.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	445747.09	1296787.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	445743.14	1296787.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

4	445742.03	1296788.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	445740.79	1296788.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	445739.47	1296789.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	445738.10	1296789.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	445736.74	1296789.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	445735.40	1296788.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	445734.15	1296788.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	445733.00	1296787.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	445725.38	1296787.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	445725.61	1296766.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	445748.02	1296766.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 (M _t), 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 -					

Раздел 4

План границ объекта

Масштаб 1:1000



Условные обозначения:

- - границы зоны санитарной охраны первого пояса
- - - - - границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- границы кадастрового квартала
- 59 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 68.01.0908005 - обозначение кадастрового квартала
- 1, 2 - обозначение характерной точки границы санитарно-защитной зоны
- шп.1 - обозначение скважины

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Тамбовской области
от 20.05, 2024 № 192

**Третий пояс зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 1
СХПСК «Урожай»**

Описание местоположения границ объекта		
Третий пояс зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 1 СХПСК «Урожай»		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
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)	9488 +/- 34 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 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	445792.96	1296781.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	445792.70	1296786.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	445791.91	1296792.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	445790.60	1296797.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	445788.78	1296802.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	445786.47	1296807.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	445783.70	1296811.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

8	445780.48	1296816.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	445776.86	1296820.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	445772.86	1296823.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	445768.52	1296827.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	445763.89	1296829.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	445759.01	1296832.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	445753.83	1296834.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	445748.49	1296835.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	445743.23	1296836.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	445737.96	1296836.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	445732.68	1296836.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	445727.44	1296835.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	445722.10	1296834.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	445716.92	1296832.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	445712.04	1296829.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	445707.41	1296827.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	445703.07	1296823.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	445699.07	1296820.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	445695.45	1296816.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

27	445692.23	1296811.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	445689.46	1296807.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	445687.15	1296802.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	445685.33	1296797.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	445684.02	1296792.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	445683.23	1296786.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	445682.96	1296781.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	445683.23	1296775.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	445684.02	1296770.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	445685.33	1296765.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	445687.15	1296760.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	445689.46	1296755.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	445692.23	1296750.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	445695.45	1296746.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	445699.07	1296742.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	445703.07	1296738.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	445707.41	1296735.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	445712.04	1296732.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	445716.92	1296730.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

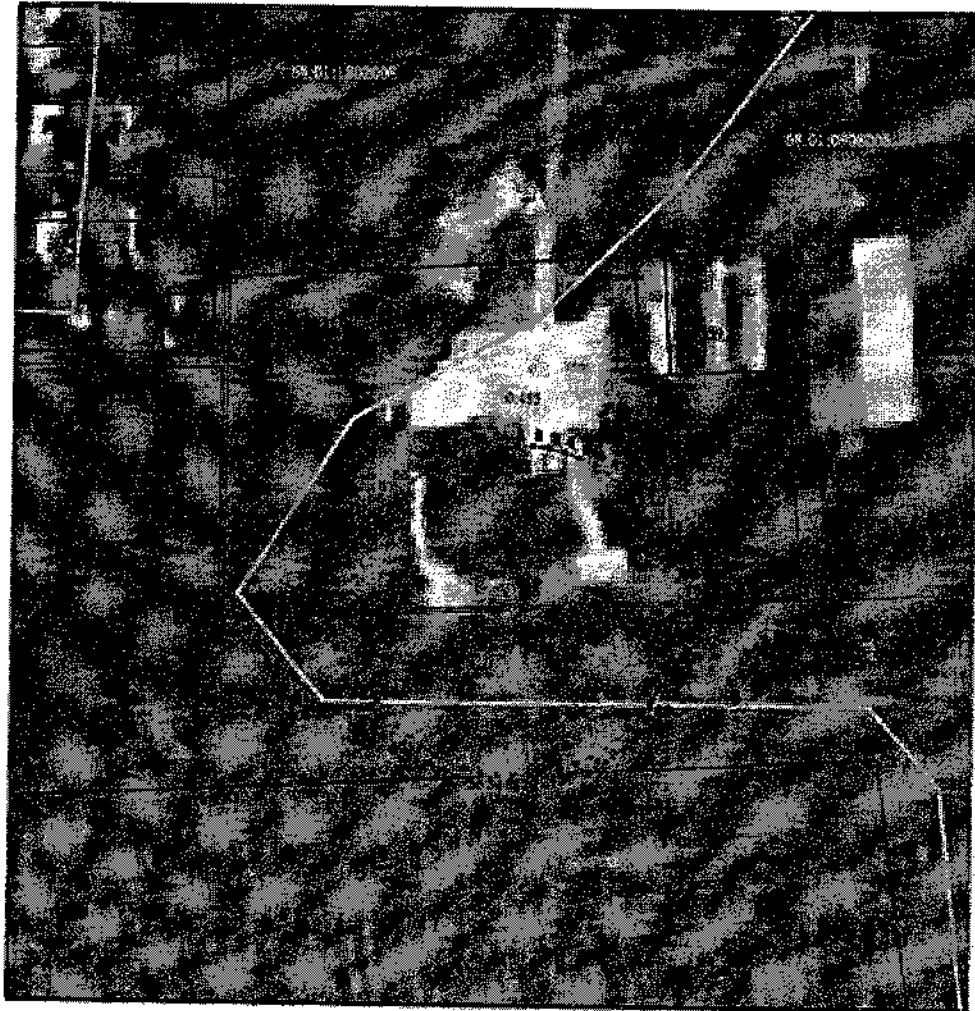
46	445722.00	1296728.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	445727.23	1296727.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	445732.57	1296726.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	445737.96	1296726.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	445743.36	1296726.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	445748.69	1296727.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	445753.93	1296728.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	445759.01	1296730.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	445763.89	1296732.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	445768.52	1296735.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	445772.86	1296738.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	445776.86	1296742.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	445780.48	1296746.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	445783.70	1296750.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	445786.47	1296755.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	445788.78	1296760.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	445790.60	1296765.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	445791.91	1296770.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	445792.70	1296775.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1	445792.96	1296781.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		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 границы	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
-	-	-	-	-	-	-	

Раздел 4

План границ объекта

Масштаб 1:2000



Условные обозначения:

- граница зоны санитарной охраны (серого цвета)
- граница земельных участков, сведения о которых содержится в ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- :59 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 68:01:0908005 - обозначение кадастрового квартала
- 1, 2 - обозначение характерной точки границы санитарно-защитной зоны
- ск.1 - обозначение скважины

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Тамбовской области
от 20.05 2024 № 192

Режим зон санитарной охраны водозаборной скважины № 1 СХПСК «Урожай»

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

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

1.2. применение ядохимикатов и удобрений;

1.3. посадка высокоствольных деревьев.

2. На территории второго пояса ЗСО запрещаются:

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

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

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

3. На территории третьего пояса ЗСО запрещаются:

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

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

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

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

4.2. дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие;

4.3. водопроводные сооружения должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, 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.