



**МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П Р И К А З**

«20» 05 2024

№ 198

г. Тамбов

Об установлении границ и режима зон санитарной охраны действующего водозабора ООО «Э.П.Ф.»

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 10.10.2022 № 68.04.01.000.Т.000009.10.22 о соответствии проекта организации зон санитарной охраны скважины № 6 общества с ограниченной ответственностью «Э.П.Ф.» (далее - ООО «Э.П.Ф.»), заявления ООО «Э.П.Ф.» ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить первый пояс зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 6 ООО «Э.П.Ф.» в соответствии с приложением № 1.
2. Установить второй пояс зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 6 ООО «Э.П.Ф.» в соответствии с приложением № 2.
3. Установить третий пояс зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 6 ООО «Э.П.Ф.» в соответствии с приложением № 3.
4. Установить режим зон санитарной охраны водозаборной скважины № 6 ООО «Э.П.Ф.» в соответствии с приложением № 4.
5. Зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 6 ООО «Э.П.Ф.» установлены бессрочно.
6. Возложить обязанность по возмещению убытков, в том числе упущенной выгоды, причиненных ограничением прав лиц, указанных в пункте 2 статьи 57<sup>1</sup> Земельного кодекса Российской Федерации, в связи с установлением зон с особыми условиями использования территории (далее - ЗОУИТ) на собственника водозабора. Обязанность по возмещению убытков возникает со дня установления ЗОУИТ в соответствии с действующим

законодательством с учетом особенностей и сроков, установленных статьей 57<sup>1</sup> Земельного кодекса Российской Федерации.

7. Отделу недропользования управления природопользования министерства экологии и природных ресурсов Тамбовской области (Матайс) обеспечить направление ООО «Э.П.Ф.» второго экземпляра настоящего приказа.

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

9. Опубликовать настоящий приказ на «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)), сайте сетевого издания «Тамбовская жизнь» ([www.tamlife.ru](http://www.tamlife.ru)), разместить на официальном сайте министерства экологии и природных ресурсов Тамбовской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

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

11. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра - начальника управления природопользования министерства экологии и природных ресурсов Тамбовской области Сомова Д.А.

Министр



А.В. Албегова

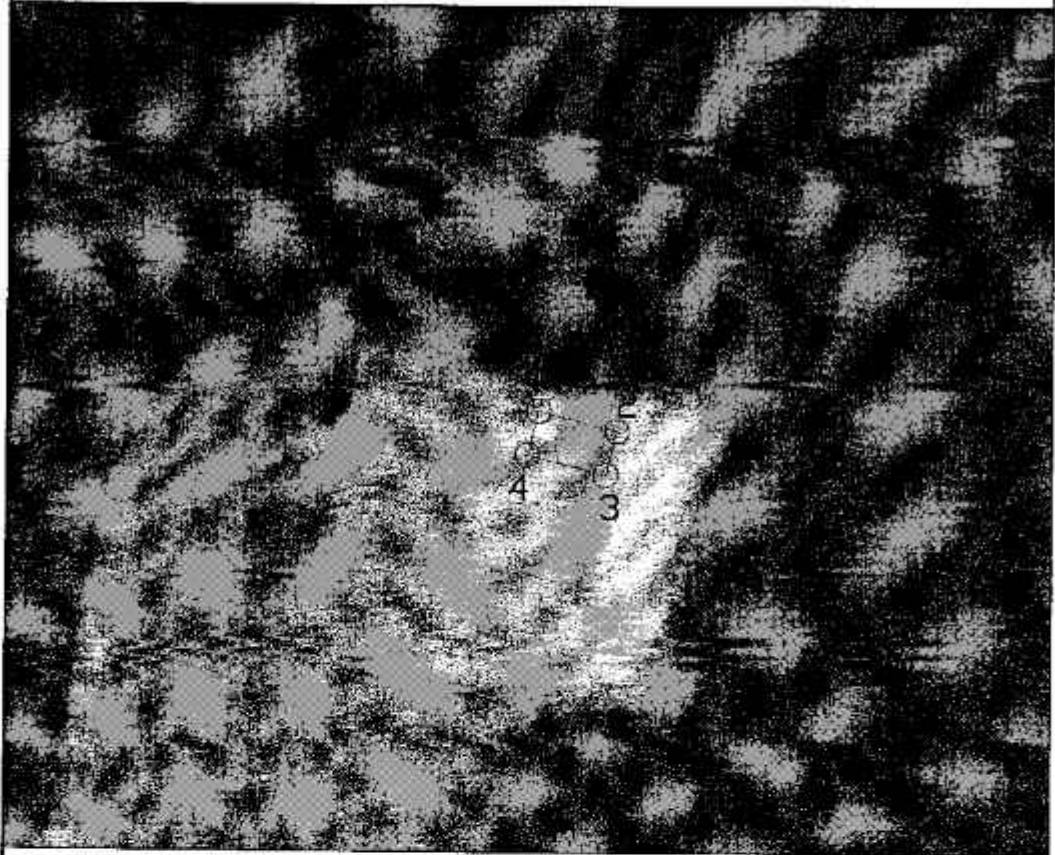
**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1**  
к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов Тамбовской области  
от 20.05 2024 № 191




**Первый пояс зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 6  
ООО «Э.П.Ф.»**

Описание местоположения границ объекта		
<b>Первый пояс зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 6 ООО «Э.П.Ф.»</b>		
<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 Уметский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	6 +/- 1 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	<p>Мероприятия по первому поясу зоны санитарной охраны (далее - ЗСО):</p> <p>1) территория первого пояса ЗСО должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие;</p> <p>2) не допускается посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно - бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений;</p> <p>3) здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса ЗСО с</p>

		<p>учетом санитарного режима на территории второго пояса.</p> <p>В исключительных случаях при отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенные в местах, исключающих загрязнение территории первого пояса ЗСО при их вывозе;</p> <p>4) водопроводные сооружения, расположенные в первом поясе зоны санитарной охраны, должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов;</p> <p>5) все водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности, предусмотренной при его проектировании и обосновании границ ЗСО.</p>			
<b>Раздел 2</b>					
<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
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
5. 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	414669.83	1351551.15	Аналитический метод	0.1	-
2	414669.00	1351554.45	Аналитический метод	0.1	-



*План границ объекта**Масштаб 1:250**Используемые условные знаки и обозначения:*

-  водозаборная скважина
-  граница объекта
-  характерная точка

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 2**  
к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов Тамбовской области  
от 20.05.2024 № 191

Второй пояс зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 6  
ООО «Э.П.Ф.»

Описание местоположения границ объекта		
Второй пояс зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 6 ООО «Э.П.Ф.»		
<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 Уметский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	4759 +/- 14 м <sup>2</sup>
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, аддохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных</p>

		<p>вод;</p> <p>б) 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>б) рубка леса главного пользования и реконструкции.</p> <p>выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.).</p>			
<b>Раздел 2</b>					
<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
1. Система координат МСК-68, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	414707.50	1351557.62	Аналитический метод	0.1	-
2	414706.07	1351563.57	Аналитический метод	0.1	-
3	414703.73	1351569.23	Аналитический метод	0.1	-



4	414700.53	1351574.44	Аналитический метод	0.1	-
5	414696.56	1351579.10	Аналитический метод	0.1	-
6	414691.91	1351583.07	Аналитический метод	0.1	-
7	414686.69	1351586.27	Аналитический метод	0.1	-
8	414681.03	1351588.61	Аналитический метод	0.1	-
9	414675.08	1351590.04	Аналитический метод	0.1	-
10	414668.98	1351590.52	Аналитический метод	0.1	-
11	414662.88	1351590.04	Аналитический метод	0.1	-
12	414656.93	1351588.61	Аналитический метод	0.1	-
13	414651.28	1351586.27	Аналитический метод	0.1	-
14	414646.06	1351583.07	Аналитический метод	0.1	-
15	414641.41	1351579.10	Аналитический метод	0.1	-
16	414637.43	1351574.44	Аналитический метод	0.1	-
17	414634.23	1351569.23	Аналитический метод	0.1	-
18	414631.89	1351563.57	Аналитический метод	0.1	-

19	414630.46	1351557.62	Аналитический метод	0.1	-
20	414629.98	1351551.52	Аналитический метод	0.1	-
21	414630.46	1351545.42	Аналитический метод	0.1	-
22	414631.89	1351539.47	Аналитический метод	0.1	-
23	414634.23	1351533.81	Аналитический метод	0.1	-
24	414637.43	1351528.60	Аналитический метод	0.1	-
25	414641.41	1351523.94	Аналитический метод	0.1	-
26	414646.06	1351519.97	Аналитический метод	0.1	-
27	414651.28	1351516.77	Аналитический метод	0.1	-
28	414656.93	1351514.43	Аналитический метод	0.1	-
29	414662.88	1351513.00	Аналитический метод	0.1	-
30	414668.98	1351512.52	Аналитический метод	0.1	-
31	414675.08	1351513.00	Аналитический метод	0.1	-
32	414681.03	1351514.43	Аналитический метод	0.1	-
33	414686.69	1351516.77	Аналитический метод	0.1	-

34	414691.91	1351519.97	Аналитический метод	0.1	-
35	414696.56	1351523.94	Аналитический метод	0.1	-
37	414703.73	1351533.81	Аналитический метод	0.1	-
38	414706.07	1351539.47	Аналитический метод	0.1	-
39	414707.50	1351545.42	Аналитический метод	0.1	-
40	414707.98	1351551.52	Аналитический метод	0.1	-
1	414707.50	1351557.62	Аналитический метод	0.1	-

## 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





ПРИЛОЖЕНИЕ № 3  
к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов Тамбовской области  
от 20.05 2024 № 191

Третий пояс зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 6  
ООО «Э.П.Ф.»

Описание местоположения границ объекта		
Третий пояс зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 6 ООО «Э.П.Ф.»		
<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 Уметский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	237265 +/- 97 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	<p>Мероприятия по третьему поясу зоны санитарной охраны (далее - ЗСО):</p> <p>1) выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов;</p> <p>2) бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора;</p> <p>3) запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли;</p> <p>4) запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных</p>

		<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>			
<b>Раздел 2</b>					
<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
1. Система координат МСК-68, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	414943.69	1351563.87	Аналитический метод	0.1	-
2	414941.48	1351588.45	Аналитический метод	0.1	-
3	414937.07	1351612.73	Аналитический метод	0.1	-
4	414930.51	1351636.51	Аналитический метод	0.1	-
5	414921.84	1351659.62	Аналитический метод	0.1	-
6	414911.15	1351681.85	Аналитический метод	0.1	-
7	414898.47	1351703.03	Аналитический метод	0.1	-
8	414883.97	1351722.99	Аналитический метод	0.1	-

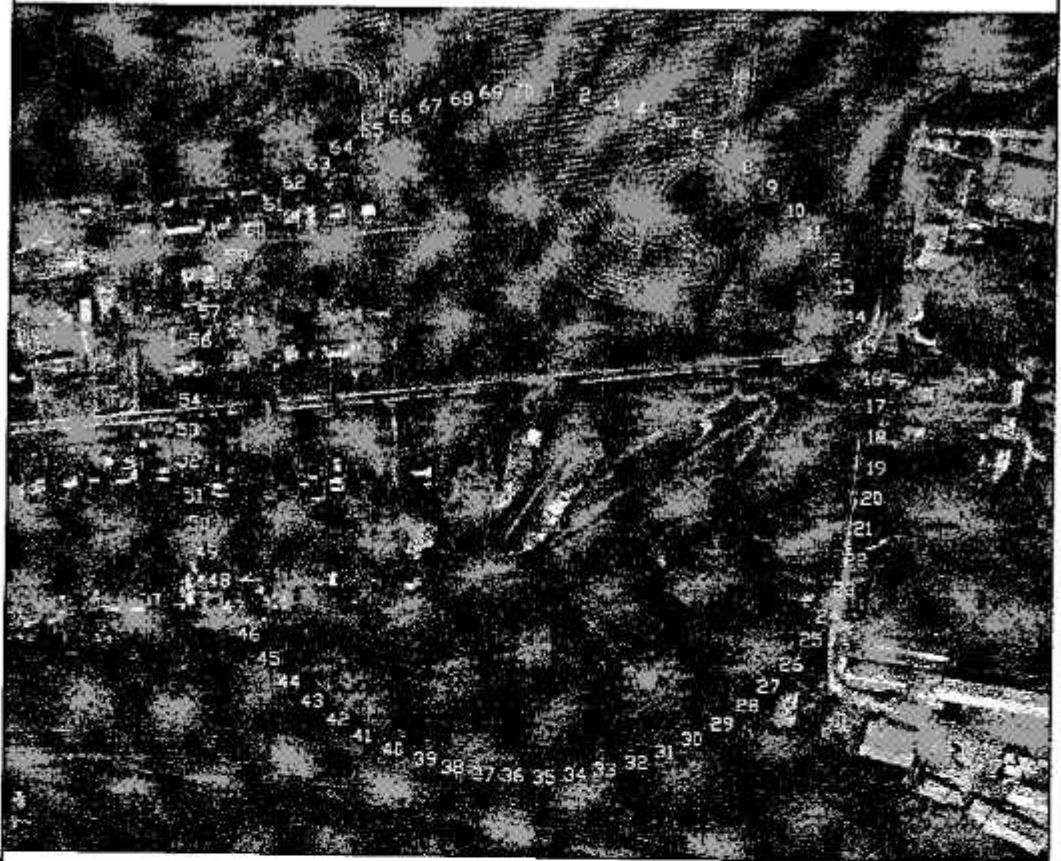
9	414867.74	1351741.58	Аналитический метод	0.1	-
10	414849.90	1351758.63	Аналитический метод	0.1	-
11	414830.61	1351774.01	Аналитический метод	0.1	-
12	414810.01	1351787.61	Аналитический метод	0.1	-
13	414788.29	1351799.30	Аналитический метод	0.1	-
14	414765.60	1351809.00	Аналитический метод	0.1	-
15	414742.13	1351816.62	Аналитический метод	0.1	-
16	414718.07	1351822.11	Аналитический метод	0.1	-
17	414693.62	1351825.43	Аналитический метод	0.1	-
18	414668.97	1351826.53	Аналитический метод	0.1	-
19	414644.32	1351825.43	Аналитический метод	0.1	-
20	414619.86	1351822.11	Аналитический метод	0.1	-
21	414595.81	1351816.62	Аналитический метод	0.1	-
22	414572.34	1351809.00	Аналитический метод	0.1	-
23	414549.65	1351799.30	Аналитический метод	0.1	-
24	414527.92	1351787.61	Аналитический метод	0.1	-
25	414507.33	1351774.01	Аналитический метод	0.1	-
26	414488.03	1351758.63	Аналитический метод	0.1	-
27	414470.20	1351741.58	Аналитический метод	0.1	-
28	414453.96	1351722.99	Аналитический метод	0.1	-
29	414439.46	1351703.03	Аналитический метод	0.1	-






30	414426.80	1351681.85	Аналитический метод	0.1	-
31	414416.10	1351659.62	Аналитический метод	0.1	-
32	414407.43	1351636.51	Аналитический метод	0.1	-
33	414400.86	1351612.73	Аналитический метод	0.1	-
34	414396.46	1351588.45	Аналитический метод	0.1	-
35	414394.24	1351563.87	Аналитический метод	0.1	-
36	414394.24	1351539.20	Аналитический метод	0.1	-
37	414396.46	1351514.62	Аналитический метод	0.1	-
38	414400.86	1351490.34	Аналитический метод	0.1	-
39	414407.43	1351466.55	Аналитический метод	0.1	-
40	414416.10	1351443.45	Аналитический метод	0.1	-
41	414426.80	1351421.22	Аналитический метод	0.1	-
42	414439.46	1351400.04	Аналитический метод	0.1	-
43	414453.96	1351380.07	Аналитический метод	0.1	-
44	414470.20	1351361.49	Аналитический метод	0.1	-
45	414488.03	1351344.44	Аналитический метод	0.1	-
46	414507.33	1351329.05	Аналитический метод	0.1	-
47	414527.92	1351315.46	Аналитический метод	0.1	-
48	414549.65	1351303.77	Аналитический метод	0.1	-
49	414572.34	1351294.07	Аналитический метод	0.1	-
50	414595.81	1351286.44	Аналитический метод	0.1	-

51	414619.86	1351280.95	Аналитический метод	0.1	-
52	414644.32	1351277.64	Аналитический метод	0.1	-
53	414668.97	1351276.53	Аналитический метод	0.1	-
54	414693.62	1351277.64	Аналитический метод	0.1	-
55	414718.07	1351280.95	Аналитический метод	0.1	-
56	414742.13	1351286.44	Аналитический метод	0.1	-
57	414765.60	1351294.07	Аналитический метод	0.1	-
58	414788.29	1351303.77	Аналитический метод	0.1	-
59	414810.01	1351315.46	Аналитический метод	0.1	-
60	414830.61	1351329.05	Аналитический метод	0.1	-
61	414849.90	1351344.44	Аналитический метод	0.1	-
62	414867.74	1351361.49	Аналитический метод	0.1	-
63	414883.97	1351380.07	Аналитический метод	0.1	-
64	414898.47	1351400.04	Аналитический метод	0.1	-
65	414911.13	1351421.22	Аналитический метод	0.1	-
66	414921.84	1351443.45	Аналитический метод	0.1	-
67	414930.51	1351466.55	Аналитический метод	0.1	-
68	414937.07	1351490.34	Аналитический метод	0.1	-
69	414941.48	1351514.62	Аналитический метод	0.1	-
70	414943.69	1351539.20	Аналитический метод	0.1	-
1	414943.69	1351563.87	Аналитический метод	0.1	-



*План границ объекта**Масштаб 1:5000**Используемые условные знаки и обозначения:*

-  водозаборная скважина
-  граница объекта
-  характерная точка

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4  
к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов Тамбовской области  
от 20.05, 2024 № 191

Режим зон санитарной охраны водозаборной скважины № 6 ООО «Э.П.Ф.»

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.