



**МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П Р И К А З**

« 20 » 05 \_\_\_\_\_ 2024

№ 193

г. Тамбов

Об установлении границ и режима зон санитарной охраны действующего водозабора открытого акционерного общества «Искож»

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 управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Тамбовской области от 23.10.2023 № 68.01.03.000.Т.000366.10.23 о соответствии проекта организации зон санитарной охраны действующего водозабора открытого акционерного общества «Искож» (далее – ОАО «Искож»), заявления ОАО «Искож» ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить первый пояс зоны санитарной охраны действующего водозабора ОАО «Искож» в соответствии с приложением № 1.
2. Установить второй пояс зоны санитарной охраны действующего водозабора ОАО «Искож» в соответствии с приложением № 2.
3. Установить третий пояс зоны санитарной охраны действующего водозабора ОАО «Искож» в соответствии с приложением № 3.
4. Установить режим зон санитарной охраны действующего водозабора ОАО «Искож» в соответствии с приложением № 4.
5. Зоны санитарной охраны действующего водозабора ОАО «Искож» 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 ОАО «Искож» второго экземпляра настоящего приказа.

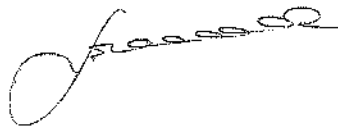
8. Сведения об установлении зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения направить в филиал ФГБУ «ФКП Росреестра» по Тамбовской области.

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 № 193

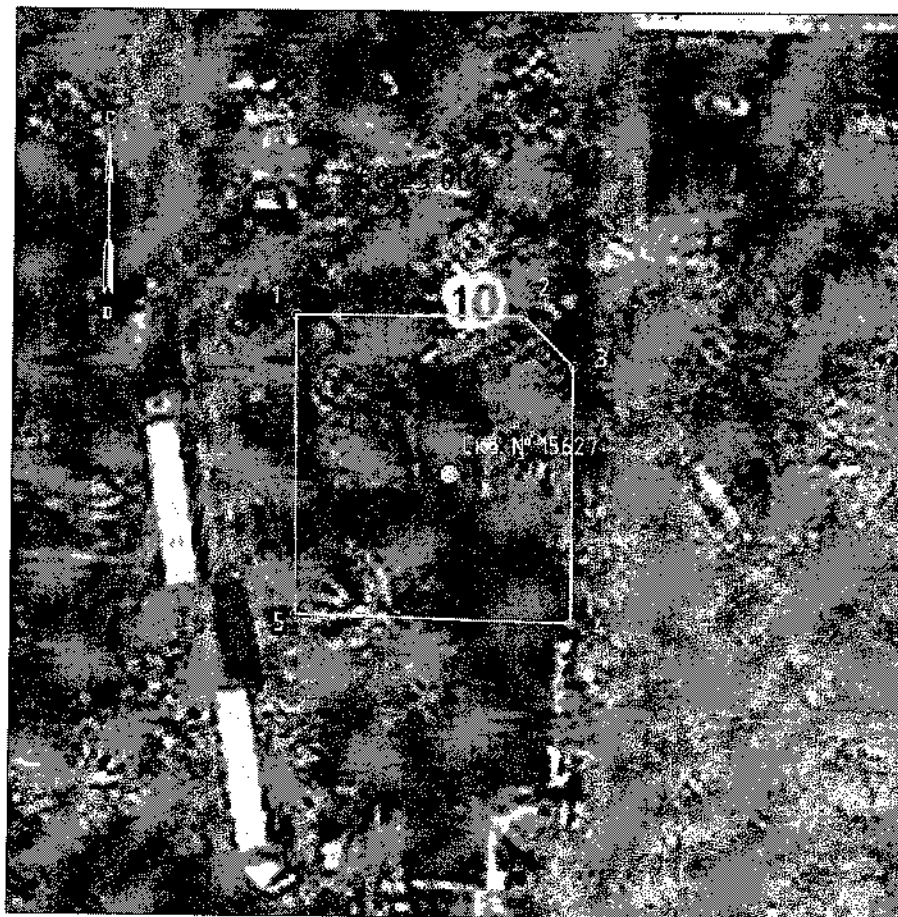
Первый пояс зоны санитарной охраны действующего водозабора ОАО «Искож»

Описание местоположения границ объекта		
Первый пояс зоны санитарной охраны действующего водозабора ОАО «Искож»		
(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, г. Котовск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	578±8 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 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
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	415301,73	1250985,28	Аналитический метод	0,10	-
2	415301,73	1251004,30	Аналитический метод	0,10	-

3	415297,58	1251008,49	Аналитический метод		0,10	-	
4	415276,08	1251008,51	Аналитический метод		0,10	-	
5	415276,64	1250985,47	Аналитический метод		0,10	-	
1	415301,73	1250985,28	Аналитический метод		0,10	-	
<b>Раздел 3</b>							
<b>Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта</b>							
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
-	-	-	-	-	-	-	

## План границ объекта



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- водозаборная скважина
- граница устанавливаемой зоны санитарной охраны
- 10 характерная точка границы зоны санитарной охраны и ее номер

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 2**  
к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов Тамбовской области  
от 20.05.2024 № 193

Второй пояс зоны санитарной охраны действующего водозабора ОАО «Искож»

Описание местоположения границ объекта		
Второй пояс зоны санитарной охраны действующего водозабора ОАО «Искож»		
(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, г. Котовск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3190±20 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, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод;</p> <p>5) своевременное выполнение</p>

		<p>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	415320,44	1250998,28	Аналитический метод	0,10	-
2	415319,64	1251005,40	Аналитический метод	0,10	-
3	415317,27	1251012,16	Аналитический метод	0,10	-



4	415313,46	1251018,23	Аналитический метод	0,10	-
5	415308,39	1251023,30	Аналитический метод	0,10	-
6	415302,32	1251027,11	Аналитический метод	0,10	-
7	415295,56	1251029,48	Аналитический метод	0,10	-
8	415288,44	1251030,28	Аналитический метод	0,10	-
9	415281,32	1251029,48	Аналитический метод	0,10	-
10	415274,55	1251027,11	Аналитический метод	0,10	-
11	415268,49	1251023,30	Аналитический метод	0,10	-
12	415263,42	1251018,23	Аналитический метод	0,10	-
13	415259,61	1251012,16	Аналитический метод	0,10	-
14	415257,24	1251005,40	Аналитический метод	0,10	-
15	415256,44	1250998,28	Аналитический метод	0,10	-
16	415257,24	1250991,16	Аналитический метод	0,10	-
17	415259,61	1250984,39	Аналитический метод	0,10	-
18	415263,42	1250978,33	Аналитический метод	0,10	-
19	415268,49	1250973,26	Аналитический метод	0,10	-

20	415274,55	1250969,45	Аналитический метод	0,10	-
21	415281,32	1250967,08	Аналитический метод	0,10	-
22	415288,44	1250966,28	Аналитический метод	0,10	-
23	415295,56	1250967,08	Аналитический метод	0,10	-
24	415302,32	1250969,45	Аналитический метод	0,10	-
25	415308,39	1250973,26	Аналитический метод	0,10	-
26	415313,46	1250978,33	Аналитический метод	0,10	-
27	415317,27	1250984,39	Аналитический метод	0,10	-
28	415319,64	1250991,16	Аналитический метод	0,10	-
1	415320,44	1250998,28	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
--	-------------------------------	---	-----------------------------------	--	-------------------------------------



План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- водозаборная скважина
- граница устанавливаемой зоны санитарной охраны
- 10 характерная точка границы зоны санитарной охраны и ее номер

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 3**  
к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов Тамбовской области  
от 20.05.2024 № 193

Третий пояс зоны санитарной охраны действующего водозабора ОАО «Искож»

Описание местоположения границ объекта		
Третий пояс зоны санитарной охраны действующего водозабора ОАО «Искож»		
(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, г. Котовск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	160124±140 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 вод.</p> <p>Размещение таких объектов</p>

		<p>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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	415514,44	1250998,28	Аналитический метод	0,10	-
2	415513,02	1251023,58	Аналитический метод	0,10	-
3	415508,77	1251048,57	Аналитический метод	0,10	-
4	415501,76	1251072,92	Аналитический метод	0,10	-
5	415492,06	1251096,34	Аналитический метод	0,10	-
6	415479,80	1251118,52	Аналитический метод	0,10	-
7	415465,13	1251139,19	Аналитический метод	0,10	-
8	415448,25	1251158,08	Аналитический метод	0,10	-

9	415429,35	1251174,97	Аналитический метод	0,10	-
10	415408,68	1251189,64	Аналитический метод	0,10	-
11	415386,50	1251201,90	Аналитический метод	0,10	-
12	415363,08	1251211,60	Аналитический метод	0,10	-
13	415338,73	1251218,61	Аналитический метод	0,10	-
14	415313,74	1251222,86	Аналитический метод	0,10	-
15	415288,44	1251224,28	Аналитический метод	0,10	-
16	415263,14	1251222,86	Аналитический метод	0,10	-
17	415238,15	1251218,61	Аналитический метод	0,10	-
18	415213,80	1251211,60	Аналитический метод	0,10	-
19	415190,38	1251201,90	Аналитический метод	0,10	-
20	415168,20	1251189,64	Аналитический метод	0,10	-
21	415147,53	1251174,97	Аналитический метод	0,10	-
22	415128,63	1251158,08	Аналитический метод	0,10	-
23	415111,75	1251139,19	Аналитический метод	0,10	-
24	415097,08	1251118,52	Аналитический метод	0,10	-
25	415084,82	1251096,34	Аналитический метод	0,10	-
26	415075,12	1251072,92	Аналитический метод	0,10	-
27	415068,11	1251048,57	Аналитический метод	0,10	-

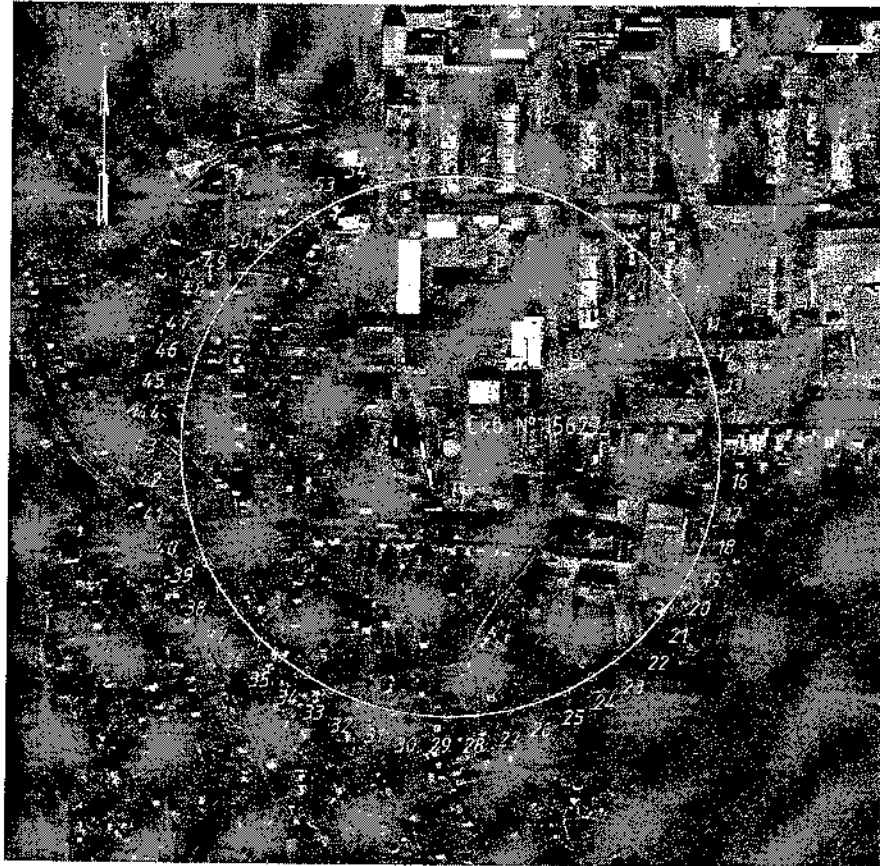
28	415063,86	1251023,58	Аналитический метод	0,10	-
29	415062,44	1250998,28	Аналитический метод	0,10	-
30	415063,86	1250972,97	Аналитический метод	0,10	-
31	415068,11	1250947,99	Аналитический метод	0,10	-
32	415075,12	1250923,63	Аналитический метод	0,10	-
33	415084,82	1250900,22	Аналитический метод	0,10	-
34	415097,08	1250878,04	Аналитический метод	0,10	-
35	415111,75	1250857,37	Аналитический метод	0,10	-
36	415128,63	1250838,47	Аналитический метод	0,10	-
37	415147,53	1250821,58	Аналитический метод	0,10	-
38	415168,20	1250806,92	Аналитический метод	0,10	-
39	415190,38	1250794,66	Аналитический метод	0,10	-
40	415213,80	1250784,96	Аналитический метод	0,10	-
41	415238,15	1250777,94	Аналитический метод	0,10	-
42	415263,14	1250773,70	Аналитический метод	0,10	-
43	415288,44	1250772,28	Аналитический метод	0,10	-
44	415313,74	1250773,70	Аналитический метод	0,10	-
45	415338,73	1250777,94	Аналитический метод	0,10	-
46	415363,08	1250784,96	Аналитический метод	0,10	-



47	415386,50	1250794,66	Аналитический метод	0,10	-		
48	415408,68	1250806,92	Аналитический метод	0,10	-		
49	415429,35	1250821,58	Аналитический метод	0,10	-		
50	415448,25	1250838,47	Аналитический метод	0,10	-		
51	415465,13	1250857,37	Аналитический метод	0,10	-		
52	415479,80	1250878,04	Аналитический метод	0,10	-		
53	415492,06	1250900,22	Аналитический метод	0,10	-		
54	415501,76	1250923,63	Аналитический метод	0,10	-		
55	415508,77	1250947,99	Аналитический метод	0,10	-		
56	415513,02	1250972,97	Аналитический метод	0,10	-		
1	415514,44	1250998,28	Аналитический метод	0,10	-		
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>							
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		
<b>Раздел 3</b>							
<b>Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта</b>							
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
-	-	-	-	-	-	-	

## План границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- водозаборная скважина
- граница устанавливаемой зоны санитарной охраны
- 10 характерная точка границы зоны санитарной охраны и ее номер

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4  
к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов Тамбовской области  
от 20.05 2024 № 193

Режим зон санитарной охраны действующего водозабора ОАО «Искож»

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.