

**МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П Р И К А З**

« 31 » 05 \_\_\_\_\_ 2024

№ 224

г. Тамбов

Об установлении границ и режима зон санитарной охраны действующего водозабора общества с ограниченной ответственностью «Тепличный Комбинат Мичуринский»

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 Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Тамбовской области в городе Мичуринске, Мичуринском, Петровском, Первомайском, Никифоровском и Староюрьевском районах от 19.10.2020 № 68.02.02.000.Т.000008.10.20 о соответствии проекта организации зон санитарной охраны действующего водозабора общества с ограниченной ответственностью «Тепличный Комбинат Мичуринский» (далее – ООО «ТК Мичуринский»), заявления ООО «ТК Мичуринский» ПРИКАЗЫВАЮ:

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

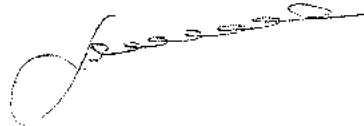
8. Сведения об установлении зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения направить в филиал ФГБУ «ФКП Росреестра» по Тамбовской области.

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 31.05.2024 № 224

**Первый пояс зоны санитарной охраны действующего водозабора  
ООО «ТК Мичуринский»**

Описание местоположения границ объекта		
Первый пояс зоны санитарной охраны действующего водозабора ООО «ТК Мичуринский»		
(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 Мичуринский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	95891±2710 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. 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 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	453977,08	1178536,75	Аналитический метод	2,50	-
2	453375,39	1179365,80	Аналитический метод	2,50	-



## План границ объекта



Масштаб 1:5500

Используемые условные знаки и обозначения:

- водозаборная скважина
- граница устанавливаемой зоны санитарной охраны
- 63.07.0000000.1999 границы земельных участков, стоящих на кадастровом учете
- 10 характерная точка границы зоны санитарной охраны и ее номер

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 2**  
к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов Тамбовской области  
от 31.05.2024 № 224

**Второй пояс зоны санитарной охраны действующего водозабора  
ООО «ТК Мичуринский»**

Описание местоположения границ объекта		
Второй пояс зоны санитарной охраны действующего водозабора ООО «ТК Мичуринский»		
(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 Мичуринский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	836493±8003 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</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	454253,39	1178541,71	Аналитический метод	2,50	-
2	454246,46	1178602,52	Аналитический метод	2,50	-
3	454234,22	1178662,50	Аналитический метод	2,50	-



4	454217,79	1178721,47	Аналитический метод	2,50	-
5	454197,92	1178779,38	Аналитический метод	2,50	-
6	454175,13	1178836,20	Аналитический метод	2,50	-
7	454149,79	1178891,94	Аналитический метод	2,50	-
8	454122,18	1178946,59	Аналитический метод	2,50	-
9	454092,50	1179000,14	Аналитический метод	2,50	-
10	454060,90	1179052,58	Аналитический метод	2,50	-
11	454027,49	1179103,89	Аналитический метод	2,50	-
12	453992,35	1179154,03	Аналитический метод	2,50	-
13	453955,54	1179202,96	Аналитический метод	2,50	-
14	453917,08	1179250,60	Аналитический метод	2,50	-
15	453876,98	1179296,87	Аналитический метод	2,50	-
16	453835,24	1179341,66	Аналитический метод	2,50	-
17	453791,81	1179384,81	Аналитический метод	2,50	-
18	453746,64	1179426,15	Аналитический метод	2,50	-
19	453699,65	1179465,39	Аналитический метод	2,50	-

20	453650,73	1179502,20	Аналитический метод	2,50	-
21	453599,73	1179536,06	Аналитический метод	2,50	-
22	453546,47	1179566,25	Аналитический метод	2,50	-
23	453490,79	1179591,65	Аналитический метод	2,50	-
24	453432,57	1179610,48	Аналитический метод	2,50	-
25	453372,14	1179619,72	Аналитический метод	2,50	-
26	453311,34	1179614,53	Аналитический метод	2,50	-
27	453255,96	1179589,34	Аналитический метод	2,50	-
28	453214,88	1179544,47	Аналитический метод	2,50	-
29	453191,14	1179488,26	Аналитический метод	2,50	-
30	453181,24	1179427,93	Аналитический метод	2,50	-
31	453181,13	1179366,74	Аналитический метод	2,50	-
32	453188,06	1179305,93	Аналитический метод	2,50	-
33	453200,30	1179245,95	Аналитический метод	2,50	-
34	453216,73	1179186,98	Аналитический метод	2,50	-
35	453236,60	1179129,07	Аналитический метод	2,50	-

36	453259,39	1179072,25	Аналитический метод	2,50	-
37	453284,73	1179016,51	Аналитический метод	2,50	-
38	453312,34	1178961,86	Аналитический метод	2,50	-
39	453342,02	1178908,31	Аналитический метод	2,50	-
40	453373,62	1178855,87	Аналитический метод	2,50	-
41	453407,03	1178804,56	Аналитический метод	2,50	-
42	453442,17	1178754,42	Аналитический метод	2,50	-
43	453478,98	1178705,50	Аналитический метод	2,50	-
44	453517,44	1178657,85	Аналитический метод	2,50	-
45	453557,54	1178611,58	Аналитический метод	2,50	-
46	453599,28	1178566,80	Аналитический метод	2,50	-
47	453642,71	1178523,64	Аналитический метод	2,50	-
48	453687,88	1178482,30	Аналитический метод	2,50	-
49	453734,87	1178443,06	Аналитический метод	2,50	-
50	453783,79	1178406,25	Аналитический метод	2,50	-
51	453834,79	1178372,39	Аналитический метод	2,50	-

52	453888,05	1178342,20	Аналитический метод	2,50	-
53	453943,73	1178316,80	Аналитический метод	2,50	-
54	454001,95	1178297,98	Аналитический метод	2,50	-
55	454062,38	1178288,73	Аналитический метод	2,50	-
56	454123,18	1178293,92	Аналитический метод	2,50	-
57	454178,56	1178319,11	Аналитический метод	2,50	-
58	454219,64	1178363,98	Аналитический метод	2,50	-
59	454243,38	1178420,19	Аналитический метод	2,50	-
60	454253,28	1178480,52	Аналитический метод	2,50	-
1	454253,39	1178541,71	Аналитический метод	2,50	-
<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 (Мт), 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	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на



План границ объекта



Масштаб 1:8000

Используемые условные знаки и обозначения:

- ★ водозаборная скважина
- граница устанавливаемой зоны санитарной охраны
- 68:07:0000000:1999 границы земельных участков, стоящих на кадастровом учете
- 10 характерная точка границы зоны санитарной охраны и ее номер

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 3**  
к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов Тамбовской области  
от 31.05.2024 № 224

**Третий пояс зоны санитарной охраны действующего водозабора  
ООО «ТК Мичуринский»**

Описание местоположения границ объекта		
Третий пояс зоны санитарной охраны действующего водозабора ООО «ТК Мичуринский»		
(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, Мичуринский округ
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	17356190±36453 м <sup>2</sup>
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, шламоохранилищ 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>			
<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	456570,05	1177040,48	Аналитический метод	2,50	-
2	456555,86	1177243,37	Аналитический метод	2,50	-
3	456526,34	1177444,63	Аналитический метод	2,50	-
4	456484,60	1177643,73	Аналитический метод	2,50	-
5	456432,78	1177840,45	Аналитический метод	2,50	-
6	456372,44	1178034,73	Аналитический метод	2,50	-
7	456304,74	1178226,58	Аналитический метод	2,50	-



8	456230,54	1178416,01	Аналитический метод	2,50	-
9	456150,54	1178603,07	Аналитический метод	2,50	-
10	456065,27	1178787,78	Аналитический метод	2,50	-
11	455975,15	1178970,18	Аналитический метод	2,50	-
12	455880,52	1179150,28	Аналитический метод	2,50	-
13	455781,67	1179328,09	Аналитический метод	2,50	-
14	455678,81	1179503,62	Аналитический метод	2,50	-
15	455572,12	1179676,86	Аналитический метод	2,50	-
16	455461,75	1179847,76	Аналитический метод	2,50	-
17	455347,81	1180016,31	Аналитический метод	2,50	-
18	455230,38	1180182,45	Аналитический метод	2,50	-
19	455109,51	1180346,10	Аналитический метод	2,50	-
20	454985,25	1180507,19	Аналитический метод	2,50	-
21	454857,60	1180665,61	Аналитический метод	2,50	-
22	454726,55	1180821,22	Аналитический метод	2,50	-
23	454592,06	1180973,88	Аналитический метод	2,50	-
24	454454,09	1181123,39	Аналитический метод	2,50	-
25	454312,53	1181269,52	Аналитический метод	2,50	-
26	454167,29	1181411,97	Аналитический метод	2,50	-

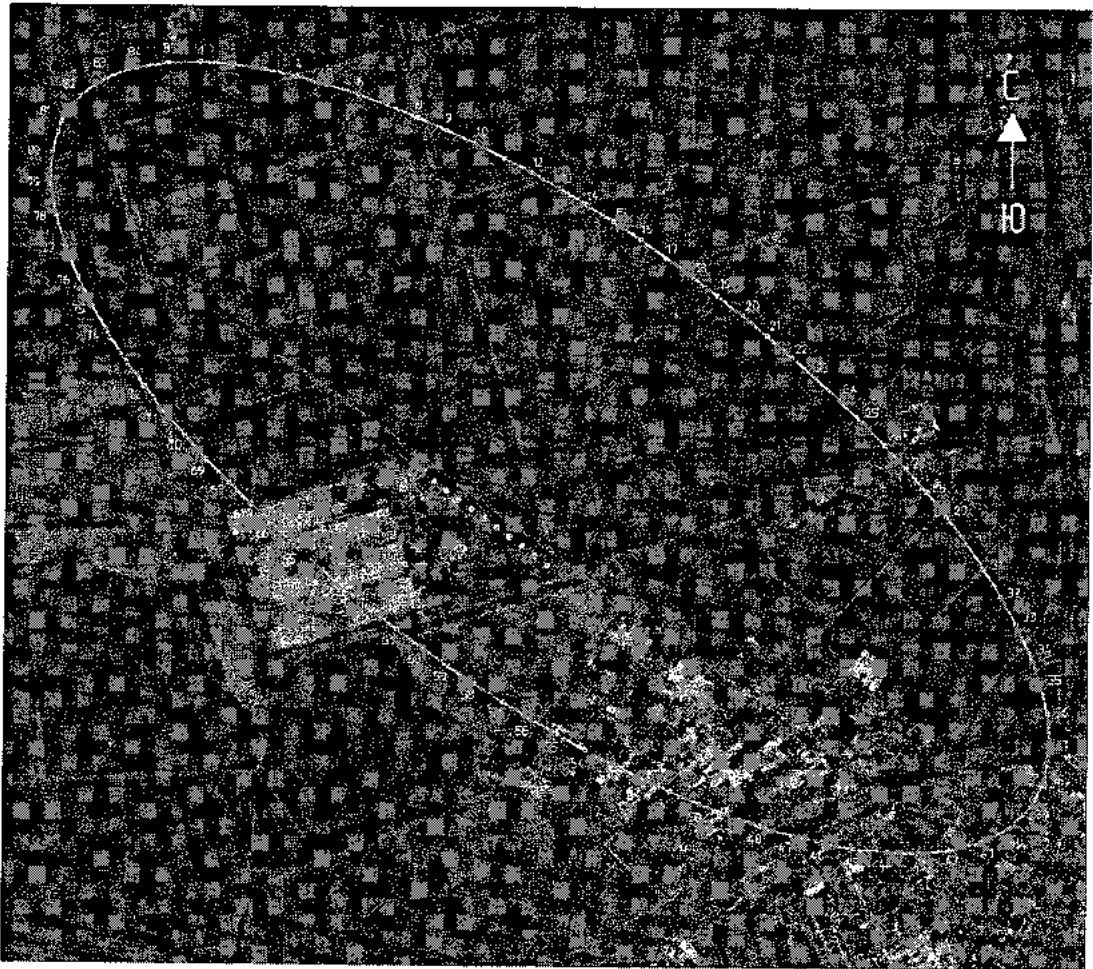
27	454018,20	1181550,41	Аналитический метод	2,50	-
28	453865,10	1181684,38	Аналитический метод	2,50	-
29	453707,74	1181813,33	Аналитический метод	2,50	-
30	453545,85	1181936,54	Аналитический метод	2,50	-
31	453379,10	1182053,06	Аналитический метод	2,50	-
32	453207,06	1182161,63	Аналитический метод	2,50	-
33	453029,27	1182260,48	Аналитический метод	2,50	-
34	452845,22	1182347,06	Аналитический метод	2,50	-
35	452654,46	1182417,59	Аналитический метод	2,50	-
36	452457,04	1182466,13	Аналитический метод	2,50	-
37	452254,60	1182483,31	Аналитический метод	2,50	-
38	452053,70	1182455,25	Аналитический метод	2,50	-
39	451870,98	1182368,07	Аналитический метод	2,50	-
40	451729,32	1182223,43	Аналитический метод	2,50	-
41	451637,72	1182042,43	Аналитический метод	2,50	-
42	451588,42	1181845,34	Аналитический метод	2,50	-
43	451570,41	1181642,84	Аналитический метод	2,50	-
44	451575,36	1181439,52	Аналитический метод	2,50	-
45	451597,68	1181237,35	Аналитический метод	2,50	-

46	451633,62	1181037,13	Аналитический метод	2,50	-
47	451680,63	1180839,21	Аналитический метод	2,50	-
48	451736,88	1180643,70	Аналитический метод	2,50	-
49	451801,02	1180450,64	Аналитический метод	2,50	-
50	451872,07	1180260,00	Аналитический метод	2,50	-
51	451949,24	1180071,76	Аналитический метод	2,50	-
52	452031,93	1179885,88	Аналитический метод	2,50	-
53	452119,68	1179702,33	Аналитический метод	2,50	-
54	452212,09	1179521,08	Аналитический метод	2,50	-
55	452308,86	1179342,13	Аналитический метод	2,50	-
56	452409,74	1179165,45	Аналитический метод	2,50	-
57	452514,54	1178991,07	Аналитический метод	2,50	-
58	452623,08	1178819,00	Аналитический метод	2,50	-
59	452735,25	1178649,26	Аналитический метод	2,50	-
60	452850,94	1178481,91	Аналитический метод	2,50	-
61	452970,10	1178317,01	Аналитический метод	2,50	-
62	453092,66	1178154,63	Аналитический метод	2,50	-
63	453218,62	1177994,86	Аналитический метод	2,50	-
64	453347,97	1177837,82	Аналитический метод	2,50	-

65	453480,73	1177683,66	Аналитический метод	2,50	-
66	453616,95	1177532,55	Аналитический метод	2,50	-
67	453756,71	1177384,70	Аналитический метод	2,50	-
68	453900,09	1177240,37	Аналитический метод	2,50	-
69	454047,24	1177099,88	Аналитический метод	2,50	-
70	454198,31	1176963,62	Аналитический метод	2,50	-
71	454353,51	1176832,08	Аналитический метод	2,50	-
72	454513,09	1176705,90	Аналитический метод	2,50	-
73	454677,36	1176585,89	Аналитический метод	2,50	-
74	454846,70	1176473,16	Аналитический метод	2,50	-
75	455021,55	1176369,19	Аналитический метод	2,50	-
76	455202,41	1176276,09	Аналитический метод	2,50	-
77	455389,78	1176196,96	Аналитический метод	2,50	-
78	455583,93	1176136,51	Аналитический метод	2,50	-
79	455784,26	1176102,20	Аналитический метод	2,50	-
80	455987,26	1176105,66	Аналитический метод	2,50	-
81	456181,90	1176162,07	Аналитический метод	2,50	-
82	456346,54	1176279,74	Аналитический метод	2,50	-
83	456462,95	1176445,62	Аналитический метод	2,50	-

84	456531,96	1176636,56	Аналитический метод	2,50	-		
85	456564,37	1176837,21	Аналитический метод	2,50	-		
1	456570,05	1177040,48	Аналитический метод	2,50	-		
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		
<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 1:38000

Используемые условные знаки и обозначения:

- водозаборная скважина
- граница уславливаемой зоны санитарной охраны
- 18:07:0000000:1995 границы земельных участков, стоящих на кадастровом учете
- 10 характерная точка границы зоны санитарной охраны и ее номер

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4  
к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов Тамбовской области  
от 31.05 2024 № 224

Режим зон санитарной охраны действующего водозабора  
ООО «ТК Мичуринский»

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.