



**МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П Р И К А З**

«24» 02 2025

№ 55

г. Тамбов

Об установлении границ и режима зон санитарной охраны действующего водозабора акционерного общества «Мичуринский завод «Прогресс»

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 11.04.2024 № 68.01.03.000.Т.000086.04.24 о соответствии проекта организации зон санитарной охраны водозабора акционерного общества «Мичуринский завод «Прогресс» (далее – АО «МЗП»), заявления АО «МЗП» ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить первый пояс зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (скв. № А-2203, скв. № 23778) АО «МЗП» в соответствии с приложением № 1.
2. Установить второй пояс зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (скв. № А-2203, скв. № 23778) АО «МЗП» в соответствии с приложением № 2.
3. Установить третий пояс зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (скв. № А-2203, скв. № 23778) АО «МЗП» в соответствии с приложением № 3.
4. Установить режим зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (скв. № А-2203, скв. № 23778) АО «МЗП» в соответствии с приложением № 4.
5. Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (скв. № А-2203, скв. № 23778) АО «МЗП» 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 АО «МЗП» второго экземпляра настоящего приказа.

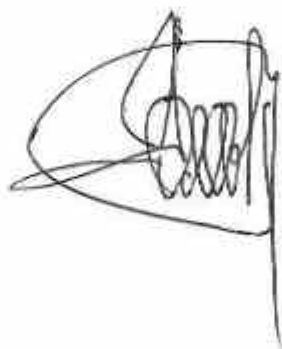
8. Сведения об установлении зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения направить в филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Тамбовской области.

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.

Временно исполняющий  
обязанности министра



Д.А. Сомов

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1  
к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов Тамбовской области  
от 24.02.2025 2025 № 55

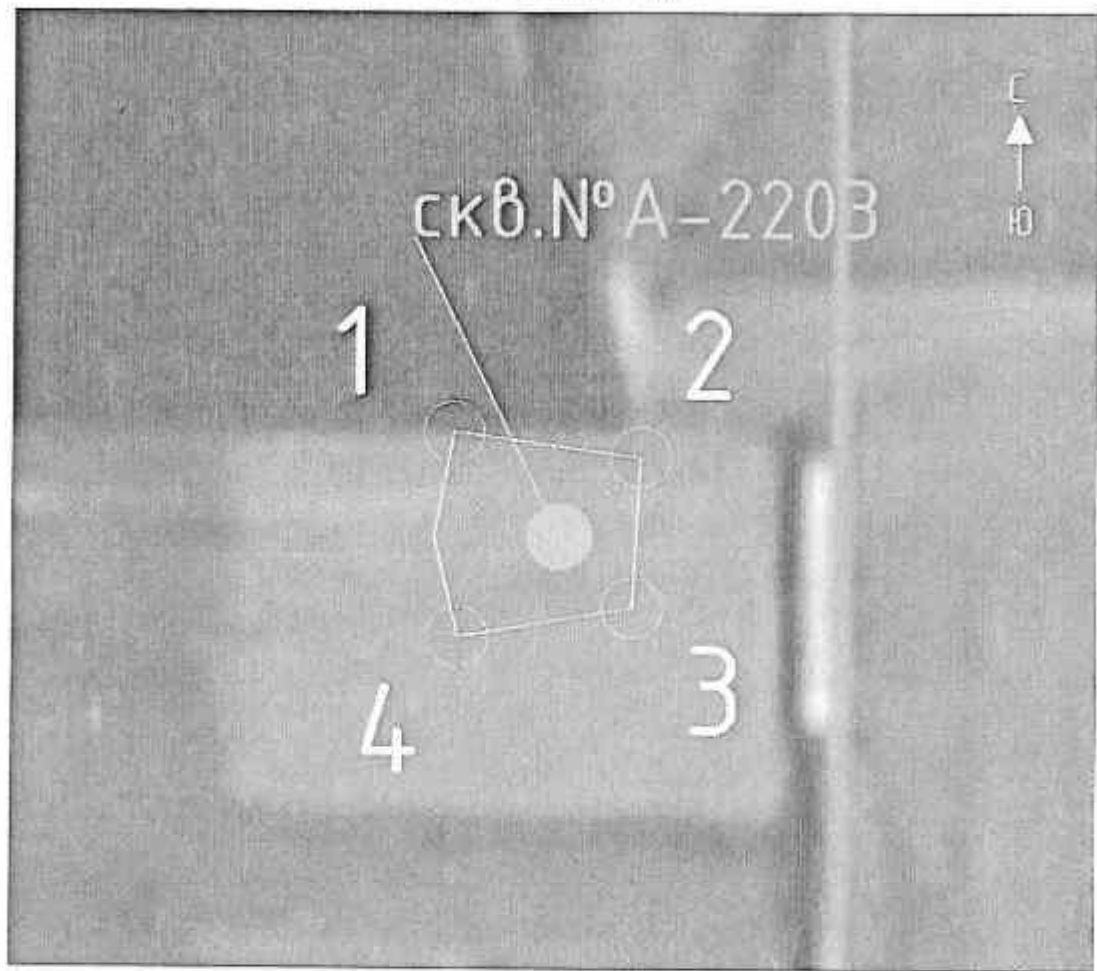
Первый пояс зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (скв. № А-2203, скв. № 23778) АО «МЗП»

Описание местоположения границ объекта		
Первый пояс зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (скв. № А-2203, скв. № 23778) АО «МЗП»		
(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. Мичуринск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2000±16 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>

		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; 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; 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.			
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
Часть № 1 (скв. № А-2203)					
1	450517,84	1181761,47	Аналитический метод	0,10	-
2	450517,41	1181764,58	Аналитический метод	0,10	-
3	450514,87	1181764,44	Аналитический метод	0,10	-
4	450514,37	1181761,54	Аналитический метод	0,10	-
5	450516,07	1181761,14	Аналитический метод	0,10	-

1	450517,84	1181761,47	Аналитический метод	0,10	-		
Часть № 2 (скв. № 23778)							
1	450980,45	1181704,09	Аналитический метод	0,10	-		
2	450987,90	1181719,15	Аналитический метод	0,10	-		
3	450998,85	1181713,73	Аналитический метод	0,10	-		
4	451012,97	1181749,63	Аналитический метод	0,10	-		
5	451005,53	1181757,42	Аналитический метод	0,10	-		
6	450997,17	1181761,68	Аналитический метод	0,10	-		
7	450987,90	1181763,15	Аналитический метод	0,10	-		
8	450978,63	1181761,68	Аналитический метод	0,10	-		
9	450972,50	1181758,90	Аналитический метод	0,10	-		
10	450965,94	1181753,60	Аналитический метод	0,10	-		
11	450973,61	1181742,74	Аналитический метод	0,10	-		
12	450958,37	1181727,87	Аналитический метод	0,10	-		
13	450959,82	1181722,58	Аналитический метод	0,10	-		
14	450963,63	1181715,52	Аналитический метод	0,10	-		
15	450970,26	1181708,88	Аналитический метод	0,10	-		
1	450980,45	1181704,09	Аналитический метод	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
-	-	-	-	-	-	-	

План границ объекта



Масштаб 1:100

Используемые условные знаки и обозначения:

- водозаборная скважина
- граница устанавливаемой зоны санитарной охраны
- 1, 2, 3, 4 — характерная точка границы зоны санитарной охраны и ее номер



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 24.02.2025 2025 № 55

Второй пояс зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (скв. № А-2203, скв. № 23778) АО «МЗП»

Описание местоположения границ объекта		
Второй пояс зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (скв. № А-2203, скв. № 23778) АО «МЗП»		
(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. Мичуринск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	38849±69 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. 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
Часть № 1 (скв. № А-2203)					
1	450595,87	1181763,24	Аналитический метод	0,10	-
2	450594,89	1181775,72	Аналитический метод	0,10	-
3	450591,96	1181787,90	Аналитический метод	0,10	-
4	450587,17	1181799,46	Аналитический метод	0,10	-
5	450580,63	1181810,14	Аналитический метод	0,10	-
6	450572,50	1181819,66	Аналитический метод	0,10	-
7	450562,97	1181827,80	Аналитический метод	0,10	-

8	450552,30	1181834,34	Аналитический метод	0,10	-
9	450540,73	1181839,13	Аналитический метод	0,10	-
10	450528,55	1181842,05	Аналитический метод	0,10	-
11	450516,07	1181843,04	Аналитический метод	0,10	-
12	450503,59	1181842,05	Аналитический метод	0,10	-
13	450491,41	1181839,13	Аналитический метод	0,10	-
14	450479,84	1181834,34	Аналитический метод	0,10	-
15	450469,16	1181827,80	Аналитический метод	0,10	-
16	450459,64	1181819,66	Аналитический метод	0,10	-
17	450451,51	1181810,14	Аналитический метод	0,10	-
18	450444,97	1181799,46	Аналитический метод	0,10	-
19	450440,18	1181787,90	Аналитический метод	0,10	-
20	450437,25	1181775,72	Аналитический метод	0,10	-
21	450436,27	1181763,24	Аналитический метод	0,10	-
22	450437,25	1181750,75	Аналитический метод	0,10	-
23	450440,18	1181738,58	Аналитический метод	0,10	-
24	450444,97	1181727,01	Аналитический метод	0,10	-
25	450451,51	1181716,33	Аналитический метод	0,10	-
26	450459,64	1181706,81	Аналитический метод	0,10	-
27	450469,16	1181698,68	Аналитический метод	0,10	-
28	450479,84	1181692,13	Аналитический метод	0,10	-
29	450491,41	1181687,34	Аналитический метод	0,10	-
30	450503,59	1181684,42	Аналитический метод	0,10	-
31	450516,07	1181683,44	Аналитический метод	0,10	-
32	450528,55	1181684,42	Аналитический метод	0,10	-
33	450540,73	1181687,34	Аналитический метод	0,10	-
34	450552,30	1181692,13	Аналитический метод	0,10	-
35	450562,97	1181698,68	Аналитический метод	0,10	-
36	450572,50	1181706,81	Аналитический метод	0,10	-
37	450580,63	1181716,33	Аналитический метод	0,10	-
38	450587,17	1181727,01	Аналитический метод	0,10	-
39	450591,96	1181738,58	Аналитический метод	0,10	-
40	450594,89	1181750,75	Аналитический метод	0,10	-
1	450595,87	1181763,24	Аналитический метод	0,10	-
Часть № 2 (скв. № 23778)					
1	451065,37	1181725,01	Аналитический метод	0,10	-
2	451065,37	1181741,29	Аналитический метод	0,10	-
3	451061,98	1181757,22	Аналитический метод	0,10	-
4	451055,36	1181772,10	Аналитический метод	0,10	-
5	451045,79	1181785,28	Аналитический метод	0,10	-
6	451033,69	1181796,17	Аналитический метод	0,10	-
7	451019,58	1181804,32	Аналитический метод	0,10	-

8	451004,09	1181809,35	Аналитический метод	0,10	-
9	450987,90	1181811,05	Аналитический метод	0,10	-
10	450971,70	1181809,35	Аналитический метод	0,10	-
11	450956,21	1181804,32	Аналитический метод	0,10	-
12	450942,11	1181796,17	Аналитический метод	0,10	-
13	450930,01	1181785,28	Аналитический метод	0,10	-
14	450920,43	1181772,10	Аналитический метод	0,10	-
15	450913,81	1181757,22	Аналитический метод	0,10	-
16	450910,42	1181741,29	Аналитический метод	0,10	-
17	450910,42	1181725,01	Аналитический метод	0,10	-
18	450913,81	1181709,08	Аналитический метод	0,10	-
19	450920,43	1181694,20	Аналитический метод	0,10	-
20	450930,01	1181681,03	Аналитический метод	0,10	-
21	450942,11	1181670,13	Аналитический метод	0,10	-
22	450956,21	1181661,99	Аналитический метод	0,10	-
23	450971,70	1181656,95	Аналитический метод	0,10	-
24	450987,90	1181655,25	Аналитический метод	0,10	-
25	451004,09	1181656,95	Аналитический метод	0,10	-
26	451019,58	1181661,99	Аналитический метод	0,10	-
27	451033,69	1181670,13	Аналитический метод	0,10	-
28	451045,79	1181681,03	Аналитический метод	0,10	-
29	451055,36	1181694,20	Аналитический метод	0,10	-
30	451061,98	1181709,08	Аналитический метод	0,10	-
1	451065,37	1181725,01	Аналитический метод	0,10	-

### 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

### Раздел 3

### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

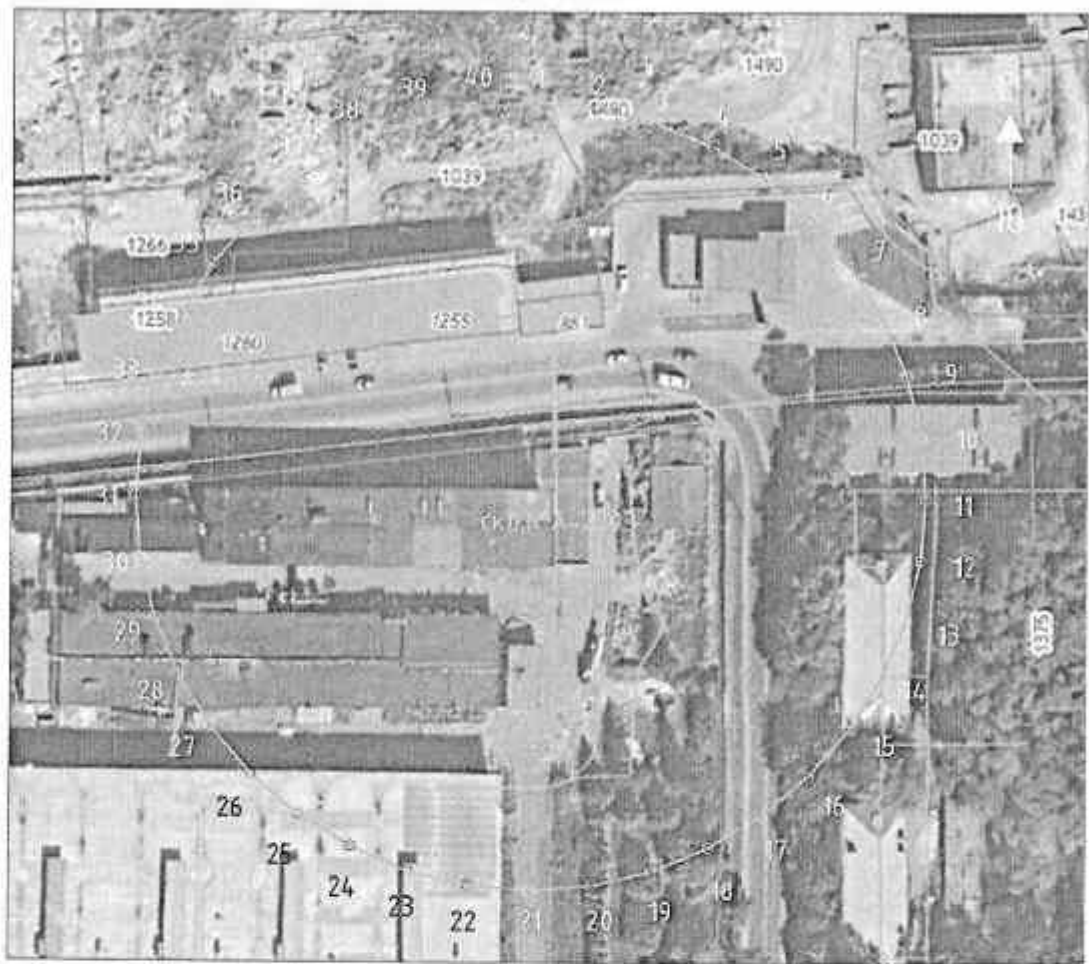
#### 1. Система координат -

#### 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части 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 1:1200

Используемые условные знаки и обозначения:

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

План границ объекта



Масштаб 1:1200

Используемые условные знаки и обозначения:

- водозаборная скважина
- граница устанавливаемой зоны санитарной охраны
- границы земельных участков, стоящие 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 24.02.2025 2025 № 55

Третий пояс зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (скв. № А-2203, скв. № 23778) АО «МЗП»

Описание местоположения границ объекта		
Третий пояс зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (скв. № А-2203, скв. № 23778) АО «МЗП»		
(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. Мичуринск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1374931±410 м²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Мероприятия по третьему поясу зоны санитарной охраны (далее – ЗСО):</p> <p>1) выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов;</p> <p>2) бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора;</p> <p>3) запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли;</p> <p>4) запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных</p>

		<p>вод.</p> <p>Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно-эпидемиологического заключения центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля.</p> <p>Своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.</p>
--	--	--

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-68, зона 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	451508,89	1181660,04	Аналитический метод	0,10	-
2	451513,97	1181737,99	Аналитический метод	0,10	-
3	451507,46	1181815,84	Аналитический метод	0,10	-
4	451489,49	1181891,86	Аналитический метод	0,10	-
5	451460,45	1181964,39	Аналитический метод	0,10	-
6	451421,00	1182031,81	Аналитический метод	0,10	-
7	451372,00	1182092,66	Аналитический метод	0,10	-
8	451314,53	1182145,57	Аналитический метод	0,10	-
9	451249,86	1182189,39	Аналитический метод	0,10	-
10	451179,41	1182223,15	Аналитический метод	0,10	-
11	451104,74	1182246,11	Аналитический метод	0,10	-
12	451027,50	1182257,76	Аналитический метод	0,10	-
13	450949,38	1182257,84	Аналитический метод	0,10	-
14	450872,11	1182246,35	Аналитический метод	0,10	-
15	450797,39	1182223,55	Аналитический метод	0,10	-
16	450738,09	1182255,00	Аналитический метод	0,10	-
17	450675,35	1182278,84	Аналитический метод	0,10	-

18	450610,13	1182294,70	Аналитический метод	0,10	-
19	450543,44	1182302,33	Аналитический метод	0,10	-
20	450476,33	1182301,61	Аналитический метод	0,10	-
21	450409,82	1182292,56	Аналитический метод	0,10	-
22	450344,95	1182275,32	Аналитический метод	0,10	-
23	450282,73	1182250,15	Аналитический метод	0,10	-
24	450224,12	1182217,44	Аналитический метод	0,10	-
25	450170,02	1182177,70	Аналитический метод	0,10	-
26	450121,29	1182131,55	Аналитический метод	0,10	-
27	450078,66	1182079,70	Аналитический метод	0,10	-
28	450042,81	1182022,96	Аналитический метод	0,10	-
29	450014,29	1181962,20	Аналитический метод	0,10	-
30	449993,54	1181898,36	Аналитический метод	0,10	-
31	449980,88	1181832,45	Аналитический метод	0,10	-
32	449976,52	1181765,47	Аналитический метод	0,10	-
33	449980,51	1181698,47	Аналитический метод	0,10	-
34	449992,79	1181632,48	Аналитический метод	0,10	-
35	450013,18	1181568,53	Аналитический метод	0,10	-
36	450041,36	1181507,61	Аналитический метод	0,10	-
37	450076,89	1181450,66	Аналитический метод	0,10	-
38	450119,22	1181398,57	Аналитический метод	0,10	-
39	450167,69	1181352,15	Аналитический метод	0,10	-
40	450221,56	1181312,11	Аналитический метод	0,10	-
41	450279,99	1181279,07	Аналитический метод	0,10	-
42	450342,07	1181253,55	Аналитический метод	0,10	-
43	450406,84	1181235,94	Аналитический метод	0,10	-
44	450473,29	1181226,51	Аналитический метод	0,10	-
45	450540,40	1181225,42	Аналитический метод	0,10	-
46	450607,13	1181232,67	Аналитический метод	0,10	-
47	450672,44	1181248,16	Аналитический метод	0,10	-
48	450735,32	1181271,65	Аналитический метод	0,10	-
49	450806,44	1181239,33	Аналитический метод	0,10	-
50	450881,57	1181217,91	Аналитический метод	0,10	-
51	450959,03	1181207,84	Аналитический метод	0,10	-
52	451037,14	1181209,36	Аналитический метод	0,10	-
53	451114,16	1181222,43	Аналитический метод	0,10	-
54	451188,40	1181246,75	Аналитический метод	0,10	-
55	451258,21	1181281,81	Аналитический метод	0,10	-
56	451322,06	1181326,81	Аналитический метод	0,10	-
57	451378,55	1181380,77	Аналитический метод	0,10	-
58	451426,42	1181442,51	Аналитический метод	0,10	-
59	451464,63	1181510,65	Аналитический метод	0,10	-

60	451492,32	1181583,69	Аналитический метод	0,10	-		
1	451508,89	1181660,04	Аналитический метод	0,10	-		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)		
	X	Y					
1	2	3	4	5	6		
Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части 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 1:11 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- водозаборная скважина
- граница устанавливаемой зоны санитарной охраны
- границы земельных участков, стоящие 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 24.02.2025 2025 № 55

Режим зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (скв. № А-2203, скв. № 23778) АО «МЗП»

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

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

1.2. применение ядохимикатов и удобрений;

1.3. посадка высокоствольных деревьев.

2. На территории второго пояса ЗСО запрещается:

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

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

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

3. На территории третьего пояса ЗСО запрещается:

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

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

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

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



4.2. дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие;

4.3. водопроводные сооружения должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов;

4.4. все водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности, предусмотренной при его проектировании и обосновании границ ЗСО;

4.5. здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса ЗСО с учетом санитарного режима на территории второго пояса. В исключительных случаях при отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенные в местах, исключаящих загрязнение территории первого пояса ЗСО при их вывозе.

5. На территории второго пояса ЗСО необходимо предусмотреть следующие мероприятия:

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

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

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

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

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

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

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

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