



**МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П Р И К А З**

«24» 02 2025

№ 56

г. Тамбов

Об установлении границ и режима зон санитарной охраны действующего водозабора общества с ограниченной ответственностью «Юго-Восточная агрогруппа»

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 14.12.2023 № 68.01.03.000.Т.000402.12.23 о соответствии проекта организации зон санитарной охраны водозабора общества с ограниченной ответственностью «Юго-Восточная агрогруппа» (далее – ООО «Юго-Восточная агрогруппа»), заявления ООО «Юго-Восточная агрогруппа» ПРИКАЗЫВАЮ:

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

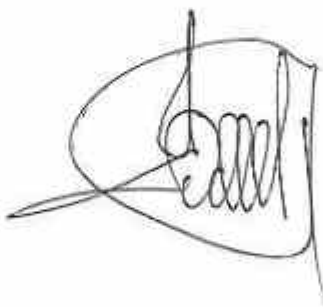
8. Сведения об установлении зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения направить в филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Тамбовской области.

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 № 56

Первый пояс зоны санитарной охраны водозабора ООО «Юго-Восточная  
агрогруппа»

Описание местоположения границ объекта		
Первый пояс зоны санитарной охраны водозабора ООО «Юго-Восточная агрогруппа»		
(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	393580, Тамбовская область, округ Мучкапский, село Коростелево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1417 кв.м ± 329.34 кв.м
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>
--	--	---

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-68, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

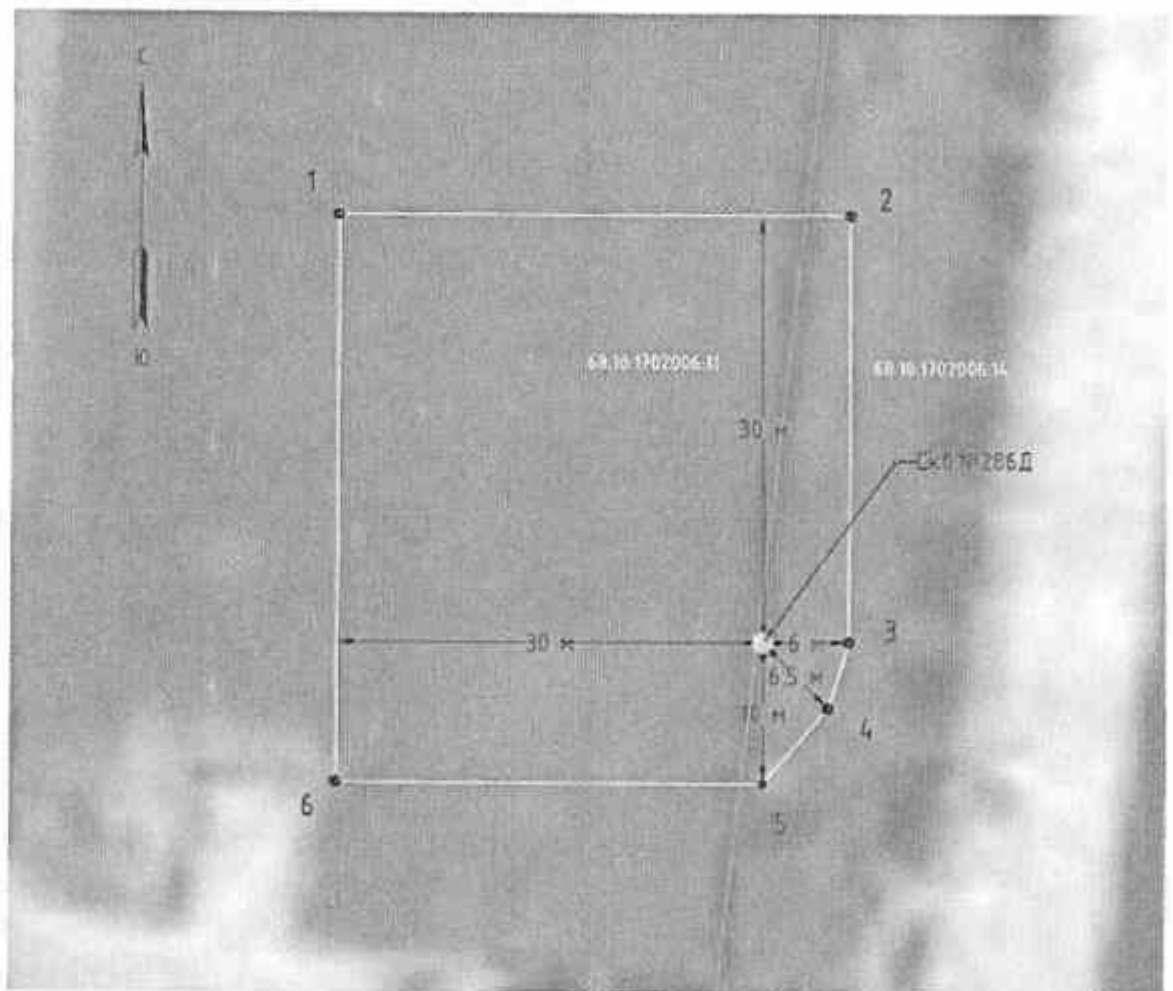
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

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	332738.95	1312720.85	Аналитический метод	2.50	–
2	332738.95	1312756.85	Аналитический метод	2.50	–
3	332708.99	1312756.85	Аналитический метод	2.50	–
4	332704.32	1312755.41	Аналитический метод	2.50	–
5	332698.95	1312750.85	Аналитический метод	2.50	–
6	332698.95	1312720.85	Аналитический метод	2.50	–

1	332738.95	1312720.85	Аналитический метод		2.50	-	
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
-	-	-	-	-	-	-	

Первый пояс зоны санитарной охраны водозабора  
ООО «Юго-Восточная агрогруппа»



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- водозаборная скважина
- граница первого пояса ЗСО скважины №286Д
- характерная точка

68/10/1702006/11

границы и номера земельных участков,  
стоящих на кадастровом учете



ПРИЛОЖЕНИЕ № 2  
к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов Тамбовской области  
от 24.02.2025 2025 № 56

Второй пояс зоны санитарной охраны водозабора ООО «Юго-Восточная  
агрогруппа»

Описание местоположения границ объекта		
Второй пояс зоны санитарной охраны водозабора ООО «Юго-Восточная агрогруппа»		
(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	393580, Тамбовская область, округ Мучкапский, село Коростелево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	363 кв.м ± 166.72 кв.м
3.	Иные характеристики объекта	<p>Мероприятия по второму поясу зоны санитарной охраны (далее – ЗСО):</p> <p>1) выявление, тампонирующее 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	332719.95	1312750.85	Аналитический метод	2.50	-
2	332718.48	1312756.35	Аналитический метод	2.50	-
3	332714.45	1312760.37	Аналитический метод	2.50	-
4	332708.95	1312761.85	Аналитический метод	2.50	-
5	332703.45	1312760.37	Аналитический метод	2.50	-
6	332699.42	1312756.35	Аналитический метод	2.50	-
7	332697.95	1312750.85	Аналитический метод	2.50	-
8	332699.42	1312745.35	Аналитический метод	2.50	-



9	332703.45	1312741.32	Аналитический метод	2.50	-
10	332708.95	1312739.85	Аналитический метод	2.50	-
11	332714.45	1312741.32	Аналитический метод	2.50	-
12	332718.48	1312745.35	Аналитический метод	2.50	-
1	332719.95	1312750.85	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

## Раздел 3

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

## 1. Система координат -

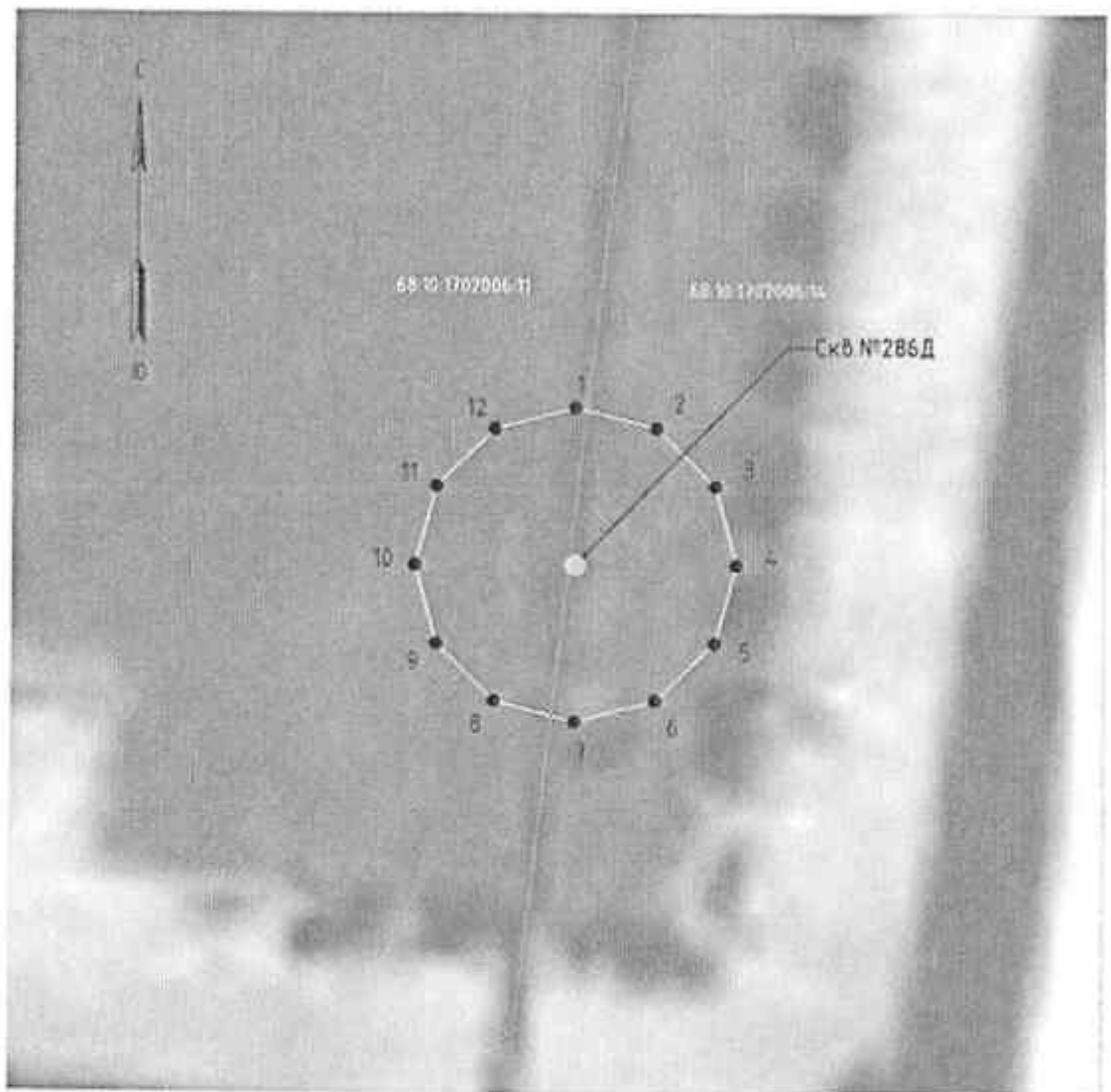
## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

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
-	-	-	-	-	-	-	

Второй пояс зоны санитарной охраны водозабора  
ООО «Юго-Восточная агрогруппа»



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- водозаборная скважина
- граница второго пояса ЗСО скважины № 286Д
- характерная точка
- 68/10/1702006/11 границы и номера земельных участков, стоящих на кадастровом учете

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3  
к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов Тамбовской области  
от 24.02.2025 2025 № 56

Третий пояс зоны санитарной охраны водозабора ООО «Юго-Восточная агрогруппа»

Описание местоположения границ объекта		
Третий пояс зоны санитарной охраны водозабора ООО «Юго-Восточная агрогруппа»		
(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	393580, Тамбовская область, округ Мучкапский, село Коростелево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	20004 кв.м ± 1237.56 кв.м
3.	Иные характеристики объекта	Мероприятия по третьему поясу зоны санитарной охраны (далее – ЗСО): 1) выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов; 2) бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора; 3) запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли; 4) запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных

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

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-68, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	332787.73	1312736.96	Аналитический метод	2.50	–
2	332788.95	1312750.85	Аналитический метод	2.50	–
3	332787.73	1312764.74	Аналитический метод	2.50	–
4	332784.13	1312778.21	Аналитический метод	2.50	–
5	332778.23	1312790.85	Аналитический метод	2.50	–
6	332770.23	1312802.27	Аналитический метод	2.50	–
7	332760.37	1312812.13	Аналитический метод	2.50	–
8	332748.95	1312820.13	Аналитический метод	2.50	–
9	332736.31	1312826.02	Аналитический метод	2.50	–
10	332722.84	1312829.63	Аналитический метод	2.50	–
11	332708.95	1312830.85	Аналитический метод	2.50	–
12	332695.06	1312829.63	Аналитический метод	2.50	–
13	332681.59	1312826.02	Аналитический метод	2.50	–
14	332668.95	1312820.13	Аналитический метод	2.50	–
15	332657.53	1312812.13	Аналитический метод	2.50	–
16	332647.67	1312802.27	Аналитический метод	2.50	–
17	332639.67	1312790.85	Аналитический метод	2.50	–

18	332633.77	1312778.21	Аналитический метод	2.50	-
19	332630.17	1312764.74	Аналитический метод	2.50	-
20	332628.95	1312750.85	Аналитический метод	2.50	-
21	332630.17	1312736.96	Аналитический метод	2.50	-
22	332633.77	1312723.49	Аналитический метод	2.50	-
23	332639.67	1312710.85	Аналитический метод	2.50	-
24	332647.67	1312699.42	Аналитический метод	2.50	-
25	332657.53	1312689.56	Аналитический метод	2.50	-
26	332668.95	1312681.57	Аналитический метод	2.50	-
27	332681.59	1312675.67	Аналитический метод	2.50	-
28	332695.06	1312672.06	Аналитический метод	2.50	-
29	332708.95	1312670.85	Аналитический метод	2.50	-
30	332722.84	1312672.06	Аналитический метод	2.50	-
31	332736.31	1312675.67	Аналитический метод	2.50	-
32	332748.95	1312681.57	Аналитический метод	2.50	-
33	332760.37	1312689.56	Аналитический метод	2.50	-
34	332770.23	1312699.42	Аналитический метод	2.50	-
35	332778.23	1312710.85	Аналитический метод	2.50	-
36	332784.13	1312723.49	Аналитический метод	2.50	-
1	332787.73	1312736.96	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

## Раздел 3

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

## 1. Система координат -

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

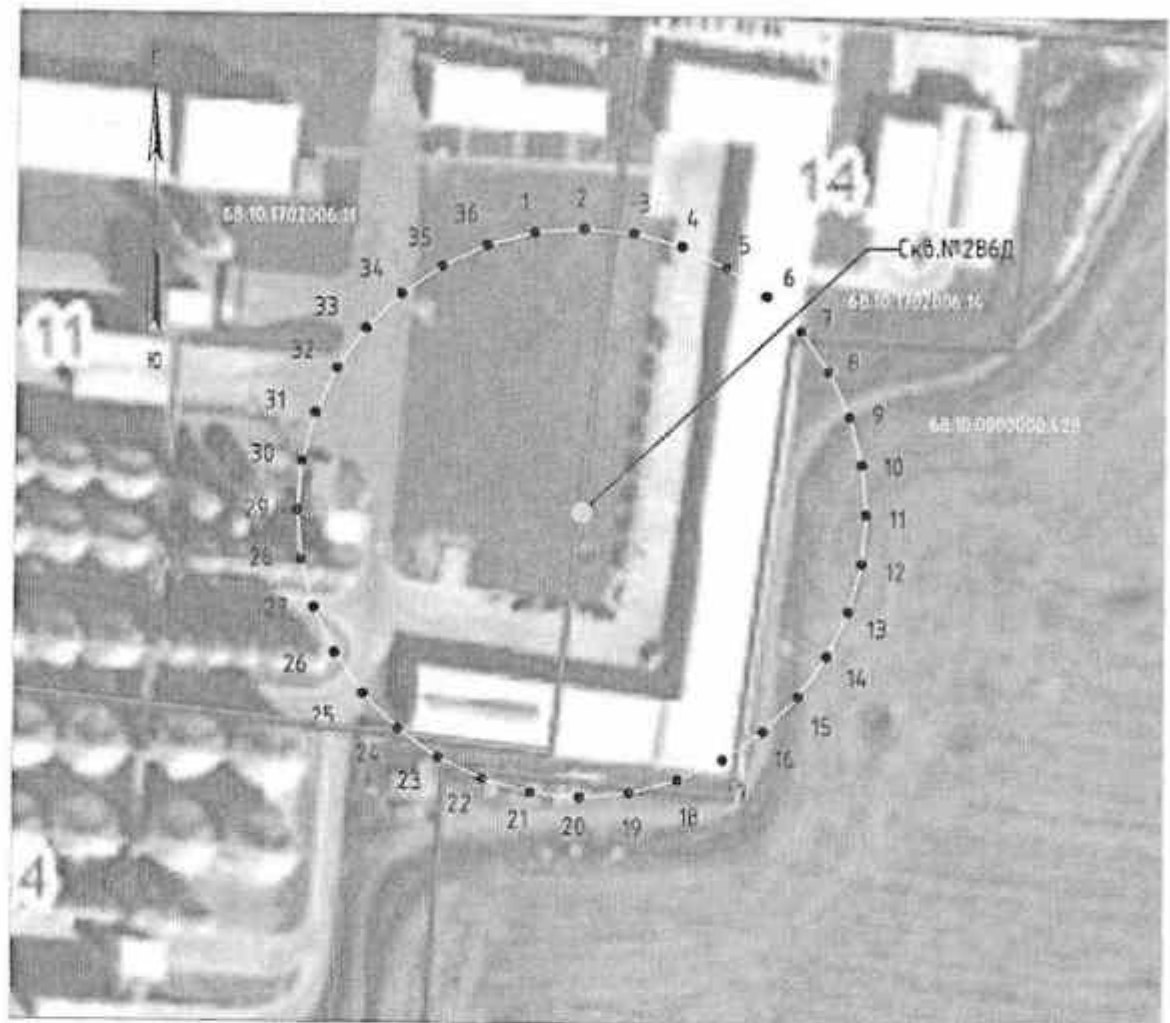
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7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



Третий пояс зоны санитарной охраны водозабора  
ООО «Юго-Восточная агрогруппа»



Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- водозаборная скважина
- граница третьего пояса ЗСО скважины №286Д
- характерная точка
- 68.10.1702006.11 границы и номера земельных участков, стоящих на кадастровом учете

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4  
к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов Тамбовской области  
от 24.02.2025 2025 № 56

Режим зон санитарной охраны водозабора ООО «Юго-Восточная агрогруппа»

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, 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.