



МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

« 02 » 06 2025

№ 136

г. Тамбов

Об установлении границ и режима зон санитарной охраны действующего водозабора общества с ограниченной ответственностью «Тамбовский бекон»

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 15.02.2024 № 68.01.03.000.T.000031.02.24 о соответствии проекта организации зон санитарной охраны (ЗСО) водозабора подземных вод на участке Отрогский-3 (скважины № 5/196, № 8462) для водоснабжения Убойного цеха общества с ограниченной ответственностью «Тамбовский бекон» (далее – ООО «Тамбовский бекон»), заявления ООО «Тамбовский бекон» ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить первый пояс зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (скважина № 5/196) ООО «Тамбовский бекон» в соответствии с приложением № 1.
2. Установить первый пояс зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (скважина № 8462) ООО «Тамбовский бекон» в соответствии с приложением № 2.
3. Установить второй пояс зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (скважина № 5/196) ООО «Тамбовский бекон» в соответствии с приложением № 3.
4. Установить второй пояс зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (скважина № 8462) ООО «Тамбовский бекон» в соответствии с приложением № 4.
5. Установить третий пояс зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (скважина № 5/196) ООО «Тамбовский бекон» в соответствии с приложением № 5.
6. Установить третий пояс зоны санитарной охраны источников питьевого

и хозяйственно-бытового водоснабжения (скважина № 8462) ООО «Тамбовский бекон» в соответствии с приложением № 6.

7. Установить режим зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (скважины № 5/196 и № 8462) ООО «Тамбовский бекон» в соответствии с приложением № 7.

8. Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения ООО «Тамбовский бекон» установлены бессрочно.

9. Возложить обязанность по возмещению убытков, в том числе упущенной выгоды, причиненных ограничением прав лиц, указанных в пункте 2 статьи 57¹ 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 57¹ Земельного кодекса Российской Федерации.

10. Отделу недропользования управления природопользования министерства экологии и природных ресурсов Тамбовской области (Матайс) обеспечить направление ООО «Тамбовский бекон» второго экземпляра настоящего приказа.

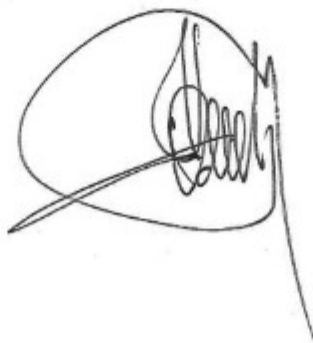
11. Сведения об установлении зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения направить в филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Тамбовской области.

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

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

14. 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 04. 06. 2025 № 136

Первый пояс зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (скважина № 5/196) ООО «Тамбовский бекон»

Описание местоположения границ объекта		
Первый пояс зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (скважина № 5/196) ООО «Тамбовский бекон»		
(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, м.о Тамбовский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3600 +/- 21 м²
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

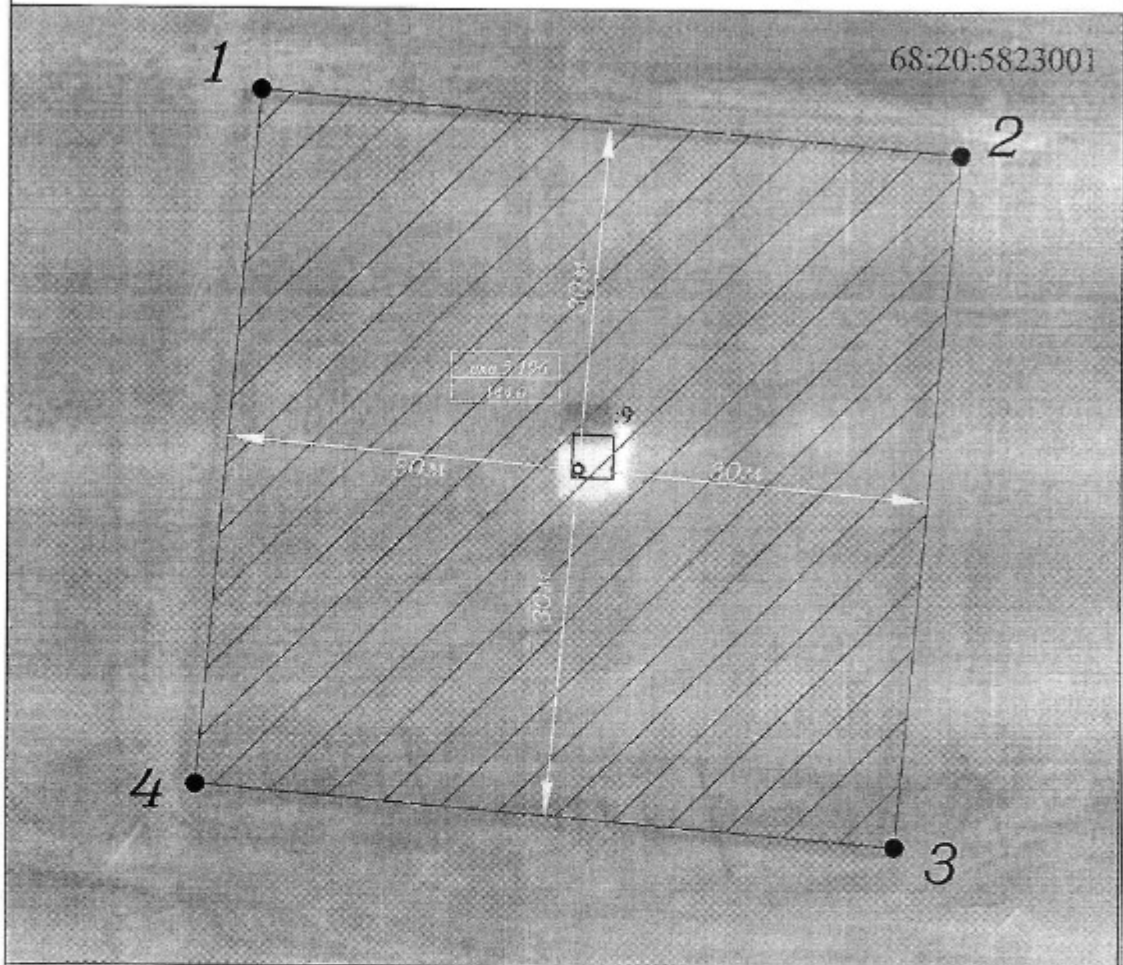
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

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	415351.39	1241852.12	Аналитический метод	0.10	-
2	415346.08	1241911.88	Аналитический метод	0.10	-
3	415286.30	1241906.57	Аналитический метод	0.10	-
4	415291.63	1241846.80	Аналитический метод	0.10	-
1	415351.39	1241852.12	Аналитический метод	0.10	-

План границ объекта

Масштаб 1:1000



Использованные условные знаки и обозначения:

- граница зоны санитарной охраны
- 68:20:5823001 - обозначение кадастрового квартала
- 9 - обозначение обремененного участка в кадастровом квартале
- обозначение характеристик точек границы зоны санитарной охраны
- - обозначение столбов

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Тамбовской области
от 02.06. 2025 № 136

Первый пояс зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (скважина № 8462) ООО «Тамбовский бекон»

Описание местоположения границ объекта		
Первый пояс зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (скважина № 8462) ООО «Тамбовский бекон»		
(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, м.о Тамбовский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3581 +/- 21 м ²
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 I

2. Сведения о характерных точках границ объекта

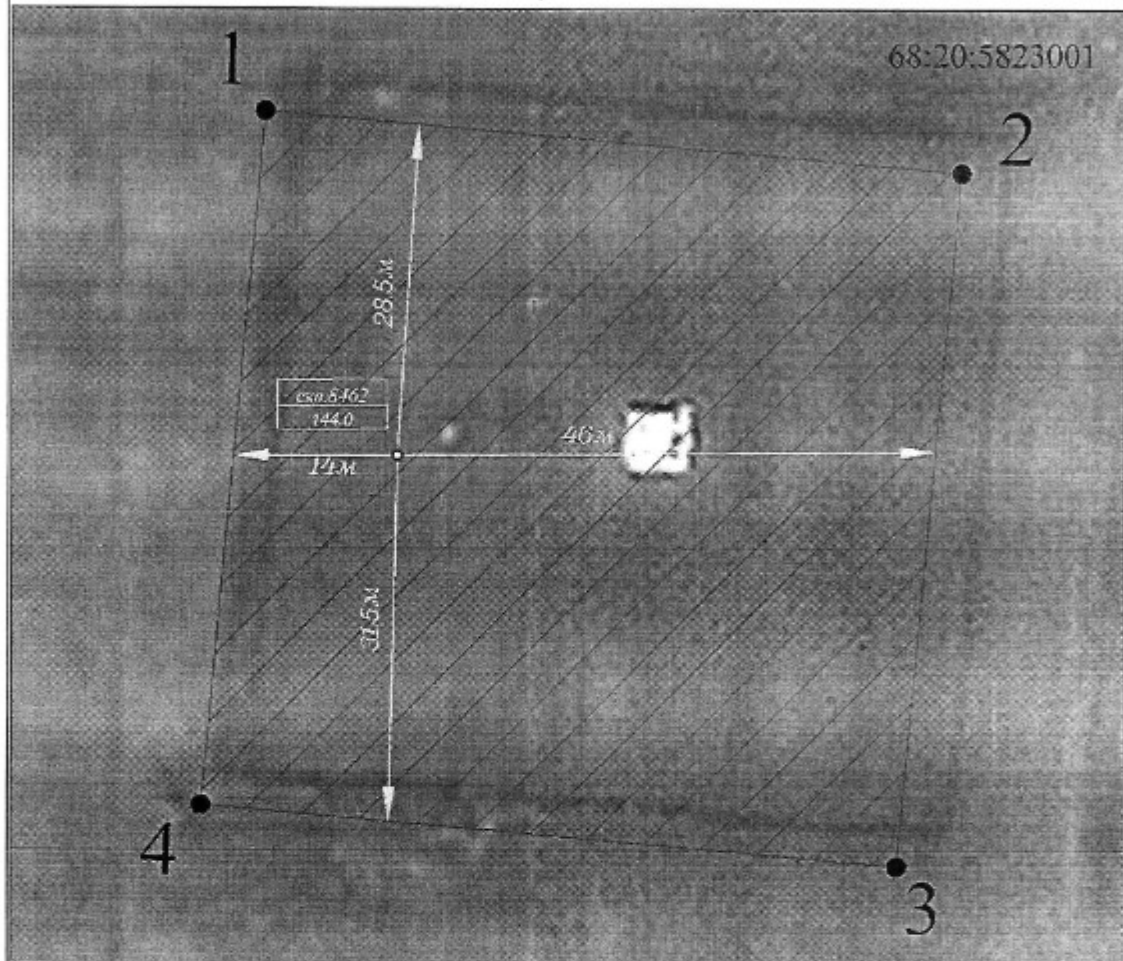
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

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	415324.31	1242153.93	Аналитический метод	0.10	-
2	415319.08	1242213.42	Аналитический метод	0.10	-
3	415259.30	1242208.01	Аналитический метод	0.10	-
4	415264.67	1242148.52	Аналитический метод	0.10	-
1	415324.31	1242153.93	Аналитический метод	0.10	-

План границ объекта

Масштаб 1:1000



Использованные условные знаки и обозначения:

- граница зоны санитарной охраны

68-20:5823001 - обозначение земельного участка

- обозначение земельного участка и кадастровый номер

- обозначение характерной точки границы зоны санитарной охраны

- обозначение объектов

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Тамбовской области
от 02.06. 2025 № 136

Второй пояс зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (скважина № 5/196) ООО «Тамбовский бекон»

Описание местоположения границ объекта		
Второй пояс зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (скважина № 5/196) ООО «Тамбовский бекон»		
(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, м.о Тамбовский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	54282 +/- 82 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Мероприятия по второму поясу зоны санитарной охраны (далее – ЗСО):</p> <p>1) выявление, тампонирувание 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 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
1	415319.71	1241770.43	Аналитический метод	0.10	-
2	415349.46	1241774.29	Аналитический метод	0.10	-
3	415377.29	1241785.49	Аналитический метод	0.10	-
4	415401.59	1241803.08	Аналитический метод	0.10	-
5	415421.20	1241825.79	Аналитический метод	0.10	-
6	415435.41	1241852.21	Аналитический метод	0.10	-
7	415443.82	1241881.00	Аналитический метод	0.10	-
8	415446.24	1241910.91	Аналитический метод	0.10	-

9	415442.63	1241940.69	Аналитический метод	0.10	-
10	415433.05	1241969.12	Аналитический метод	0.10	-
11	415417.73	1241994.91	Аналитический метод	0.10	-
12	415397.13	1242016.71	Аналитический метод	0.10	-
13	415372.02	1242033.14	Аналитический метод	0.10	-
14	415343.67	1242043.68	Аналитический метод	0.10	-
15	415313.76	1242046.01	Аналитический метод	0.10	-
16	415284.24	1242039.93	Аналитический метод	0.10	-
17	415257.00	1242027.37	Аналитический метод	0.10	-
18	415233.55	1242008.66	Аналитический метод	0.10	-
19	415214.96	1241985.11	Аналитический метод	0.10	-
20	415201.87	1241958.11	Аналитический метод	0.10	-
21	415194.64	1241929.00	Аналитический метод	0.10	-
22	415192.73	1241898.73	Аналитический метод	0.10	-
23	415197.53	1241869.12	Аналитический метод	0.10	-
24	415208.95	1241841.40	Аналитический метод	0.10	-
25	415225.36	1241816.28	Аналитический метод	0.10	-
26	415246.93	1241795.44	Аналитический метод	0.10	-
27	415272.79	1241780.23	Аналитический метод	0.10	-
28	415297.56	1241773.15	Аналитический метод	0.10	-
1	415319.71	1241770.43	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
-	-	-	-	-	-	-	

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Тамбовской области
от 02.06. 2025 № 136

Второй пояс зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (скважина № 8462) ООО «Тамбовский бекон»

Описание местоположения границ объекта		
Второй пояс зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (скважина № 8462) ООО «Тамбовский бекон»		
(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, м.о Тамбовский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	48164 +/- 77 м ²
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	415294.55	1242073.73	Аналитический метод	0.10	-
2	415324.48	1242075.66	Аналитический метод	0.10	-
3	415353.90	1242081.55	Аналитический метод	0.10	-
4	415382.13	1242091.70	Аналитический метод	0.10	-
5	415408.15	1242106.64	Аналитический метод	0.10	-
6	415430.12	1242127.06	Аналитический метод	0.10	-
7	415444.76	1242153.25	Аналитический метод	0.10	-
8	415447.64	1242183.11	Аналитический метод	0.10	-

9	415437.54	1242211.36	Аналитический метод	0.10	-
10	415418.20	1242234.29	Аналитический метод	0.10	-
11	415393.62	1242251.49	Аналитический метод	0.10	-
12	415366.18	1242263.61	Аналитический метод	0.10	-
13	415337.17	1242271.27	Аналитический метод	0.10	-
14	415307.39	1242274.88	Аналитический метод	0.10	-
15	415277.39	1242274.60	Аналитический метод	0.10	-
16	415247.68	1242270.43	Аналитический метод	0.10	-
17	415218.85	1242262.15	Аналитический метод	0.10	-
18	415191.72	1242249.34	Аналитический метод	0.10	-
19	415167.71	1242231.35	Аналитический метод	0.10	-
20	415149.42	1242207.58	Аналитический метод	0.10	-
21	415141.03	1242178.77	Аналитический метод	0.10	-
22	415145.82	1242149.16	Аналитический метод	0.10	-
23	415197.53	1241869.12	Аналитический метод	0.10	-
23	415161.78	1242123.76	Аналитический метод	0.10	-
24	415184.50	1242104.16	Аналитический метод	0.10	-
25	415210.92	1242089.95	Аналитический метод	0.10	-
26	415239.38	1242080.45	Аналитический метод	0.10	-
27	415268.90	1242075.14	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

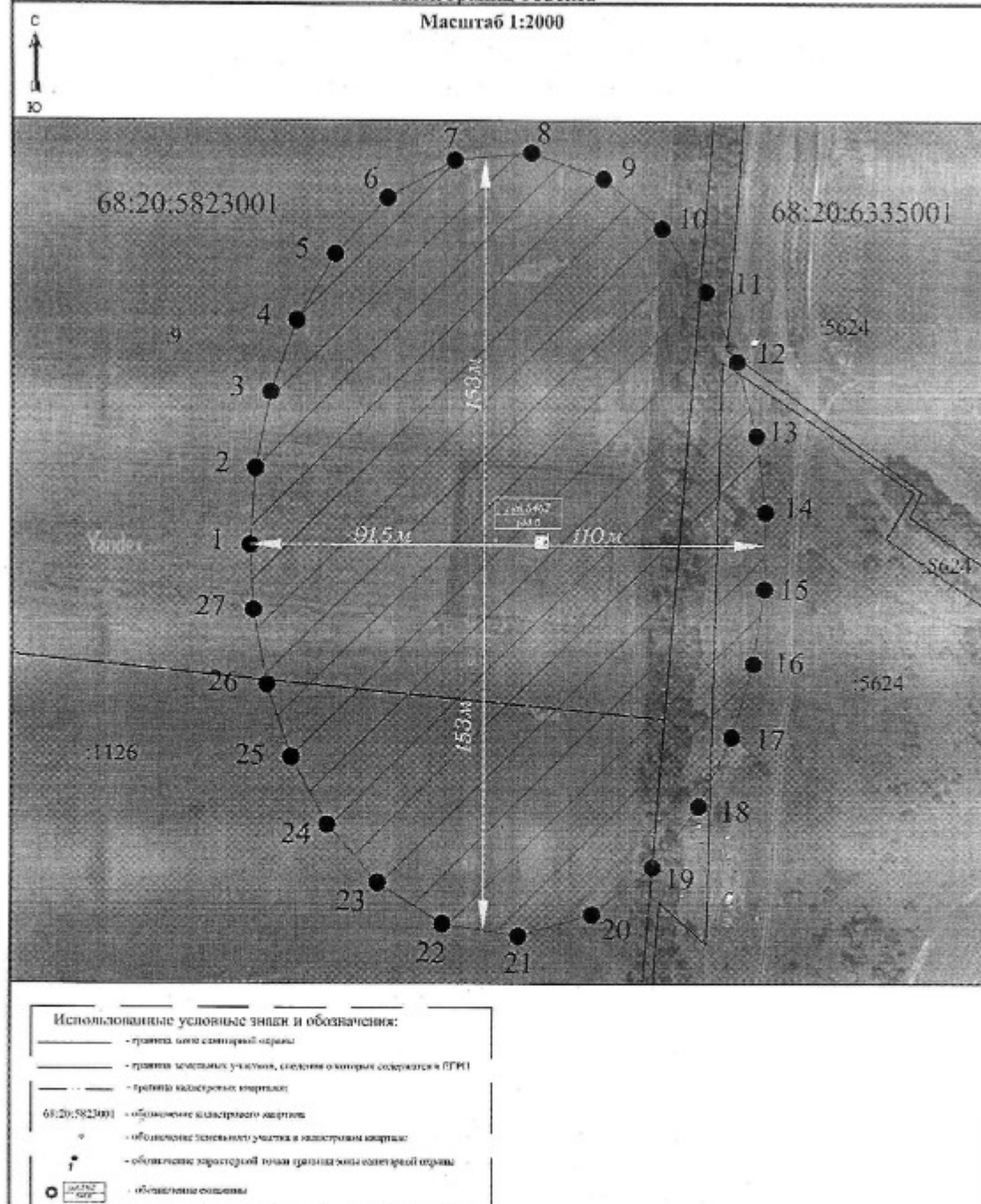
1. Система координат -

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
-	-	-	-	-	-	-	



ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Тамбовской области
от 02.06 2025 № 136

Третий пояс зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (скважина № 5/196) ООО «Тамбовский бекон»

Описание местоположения границ объекта		
Третий пояс зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (скважина № 5/196) ООО «Тамбовский бекон»		
(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, м.о Тамбовский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2426956 +/- 545 м ²
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	415319.71	1241697.43	Аналитический метод	0.10	-
2	415494.21	1241772.59	Аналитический метод	0.10	-
3	415612.64	1241921.17	Аналитический метод	0.10	-
4	415695.87	1242091.97	Аналитический метод	0.10	-
5	415756.72	1242271.96	Аналитический метод	0.10	-
6	415801.30	1242456.66	Аналитический метод	0.10	-
7	415832.85	1242644.02	Аналитический метод	0.10	-
8	415853.19	1242832.93	Аналитический метод	0.10	-
9	415863.31	1243022.66	Аналитический метод	0.10	-
10	415863.68	1243212.66	Аналитический метод	0.10	-
11	415854.31	1243402.42	Аналитический метод	0.10	-
12	415834.79	1243591.42	Аналитический метод	0.10	-
13	415804.15	1243778.93	Аналитический метод	0.10	-
14	415760.65	1243963.89	Аналитический метод	0.10	-
15	415701.22	1244144.35	Аналитический метод	0.10	-
16	415620.04	1244316.13	Аналитический метод	0.10	-
17	415505.03	1244467.37	Аналитический метод	0.10	-

18	415334.86	1244551.88	Аналитический метод	0.10	-
19	415156.35	1244486.80	Аналитический метод	0.10	-
20	415034.36	1244341.13	Аналитический метод	0.10	-
21	414949.02	1244171.38	Аналитический метод	0.10	-
22	414886.73	1243991.88	Аналитический метод	0.10	-
23	414841.04	1243807.46	Аналитический метод	0.10	-
24	414808.57	1243620.25	Аналитический метод	0.10	-
25	414787.42	1243431.43	Аналитический метод	0.10	-
26	414776.54	1243241.74	Аналитический метод	0.10	-
27	414775.43	1243051.75	Аналитический метод	0.10	-
28	414784.04	1242861.94	Аналитический метод	0.10	-
29	414802.76	1242672.87	Аналитический метод	0.10	-
30	414832.50	1242485.21	Аналитический метод	0.10	-
31	414874.92	1242300.01	Аналитический метод	0.10	-
32	414932.98	1242119.09	Аналитический метод	0.10	-
33	415012.19	1241946.39	Аналитический метод	0.10	-
34	415123.93	1241792.72	Аналитический метод	0.10	-
35	415209.69	1241723.87	Аналитический метод	0.10	-
I	415319.71	1241697.43	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

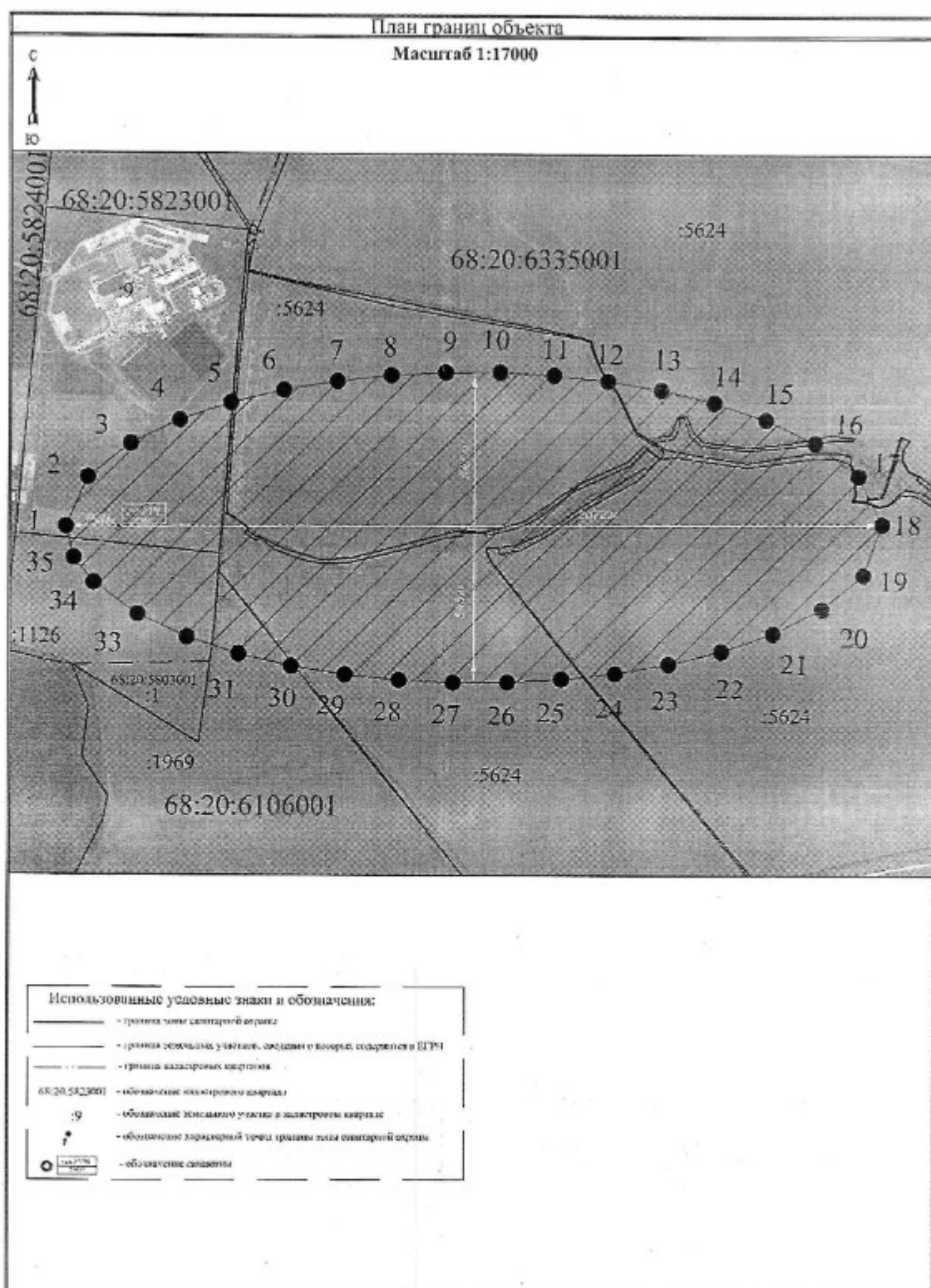
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

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
-	-	-	-	-	-	-	



ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Тамбовской области
от 02.06. 2025 № 136

Третий пояс зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (скважина № 8462) ООО «Тамбовский бекон»

Описание местоположения границ объекта		
Третий пояс зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (скважина № 8462) ООО «Тамбовский бекон»		
(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, м.о Тамбовский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	4340479 +/- 729 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Мероприятия по третьему 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>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	415294.87	1241982.26	Аналитический метод	0.10	-
2	415541.95	1242020.37	Аналитический метод	0.10	-
3	415767.71	1242127.76	Аналитический метод	0.10	-
4	415958.95	1242288.79	Аналитический метод	0.10	-
5	416110.78	1242487.40	Аналитический метод	0.10	-
6	416222.88	1242710.86	Аналитический метод	0.10	-
7	416296.38	1242949.81	Аналитический метод	0.10	-
8	416332.50	1243197.19	Аналитический метод	0.10	-
9	416331.92	1243447.19	Аналитический метод	0.10	-
10	416294.64	1243694.39	Аналитический метод	0.10	-
11	416219.95	1243932.97	Аналитический метод	0.10	-
12	416106.62	1244155.81	Аналитический метод	0.10	-
13	415953.53	1244353.45	Аналитический метод	0.10	-
14	415761.10	1244513.05	Аналитический метод	0.10	-
15	415534.41	1244618.48	Аналитический метод	0.10	-
16	415286.98	1244654.23	Аналитический метод	0.10	-
17	415040.28	1244613.77	Аналитический метод	0.10	-

18	414815.45	1244504.43	Аналитический метод	0.10	-
19	414625.42	1244341.99	Аналитический метод	0.10	-
20	414474.84	1244142.43	Аналитический метод	0.10	-
21	414363.98	1243918.35	Аналитический метод	0.10	-
22	414291.67	1243679.04	Аналитический метод	0.10	-
23	414256.71	1243431.50	Аналитический метод	0.10	-
24	414258.43	1243181.50	Аналитический метод	0.10	-
25	414296.88	1242934.48	Аналитический метод	0.10	-
26	414372.77	1242696.27	Аналитический метод	0.10	-
27	414487.33	1242474.07	Аналитический метод	0.10	-
28	414641.68	1242277.41	Аналитический метод	0.10	-
29	414835.30	1242119.25	Аналитический метод	0.10	-
30	415062.89	1242015.80	Аналитический метод	0.10	-
1	415294.87	1241982.26	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

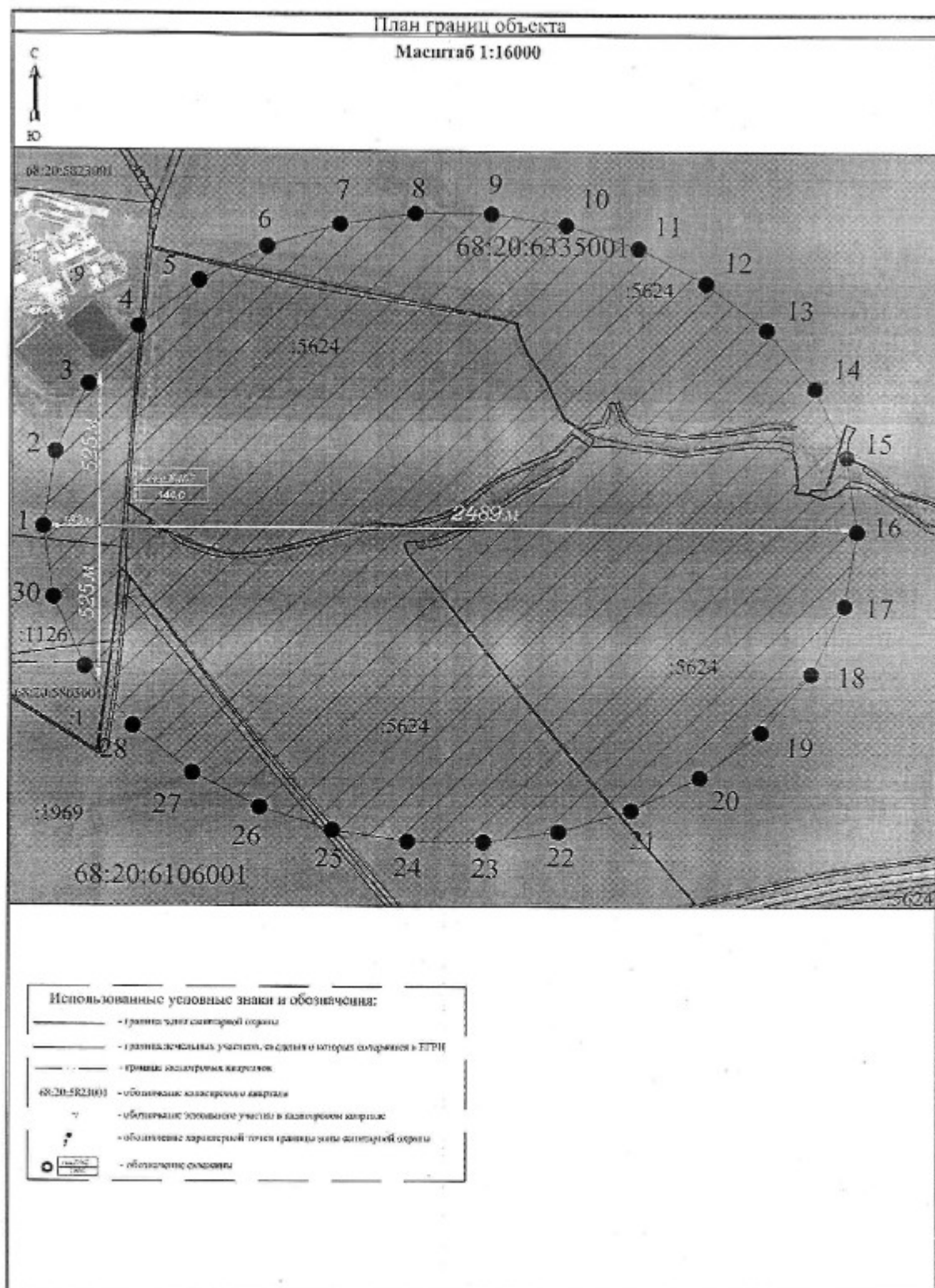
1. Система координат -

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
-	-	-	-	-	-	-	



ПРИЛОЖЕНИЕ № 7
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Тамбовской области
от 02.06. 2025 № 136

Режим зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (скважины № 5/196 и № 8462) ООО «Тамбовский бекон»

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, 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.