



МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

«15» 04 2024

№ 147

г. Тамбов

Об установлении границ и режима зон санитарной охраны действующего водозабора общества с ограниченной ответственностью «Тамбовский бекон» участок «Цветковский» (скважина № 12)

В соответствии с частью 5 статьи 18 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», подпунктом 3.1.3.26 Положения о министерстве экологии и природных ресурсов Тамбовской области, утвержденного постановлением Главы Тамбовской области от 15.12.2022 № 60, на основании санитарно-эпидемиологического заключения, выданного территориальным отделом Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Тамбовской области в городе Жердевка, Сампурском, Жердевском, Токаревском, Мордовском, Знаменском районах от 24.06.2015 № 68.06.05.000.Т.000006.06.15 о соответствии проекта организации зон санитарной охраны действующего водозабора общества с ограниченной ответственностью «Тамбовский бекон» (далее – ООО «Тамбовский бекон»), заявления ООО «Тамбовский бекон» ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить первый пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 12 ООО «Тамбовский бекон», в соответствии с приложением № 1.
2. Установить второй пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 12 ООО «Тамбовский бекон», в соответствии с приложением № 2.
3. Установить третий пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 12 ООО «Тамбовский бекон», в соответствии с приложением № 3.
4. Установить режим зон санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 12 ООО «Тамбовский бекон», в соответствии с приложением № 4.
5. Зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 12 ООО «Тамбовский бекон» установлены бессрочно.
6. 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.

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

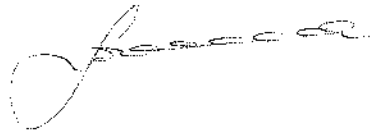
8. Сведения об установлении зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения направить в филиал ФГБУ «ФКП Росреестра» по Тамбовской области.

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

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

11. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра - начальника управления природопользования министерства экологии и природных ресурсов Тамбовской области Сомова Д.А.

Министр



А.В. Албегова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Тамбовской области
от 15.04 2024 № 147

**Первый пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения
скважины № 12 ООО «Тамбовский бекон»**

Описание местоположения границ объекта		
Первый пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 12 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, округ Жердевский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	702 +/- 9 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 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

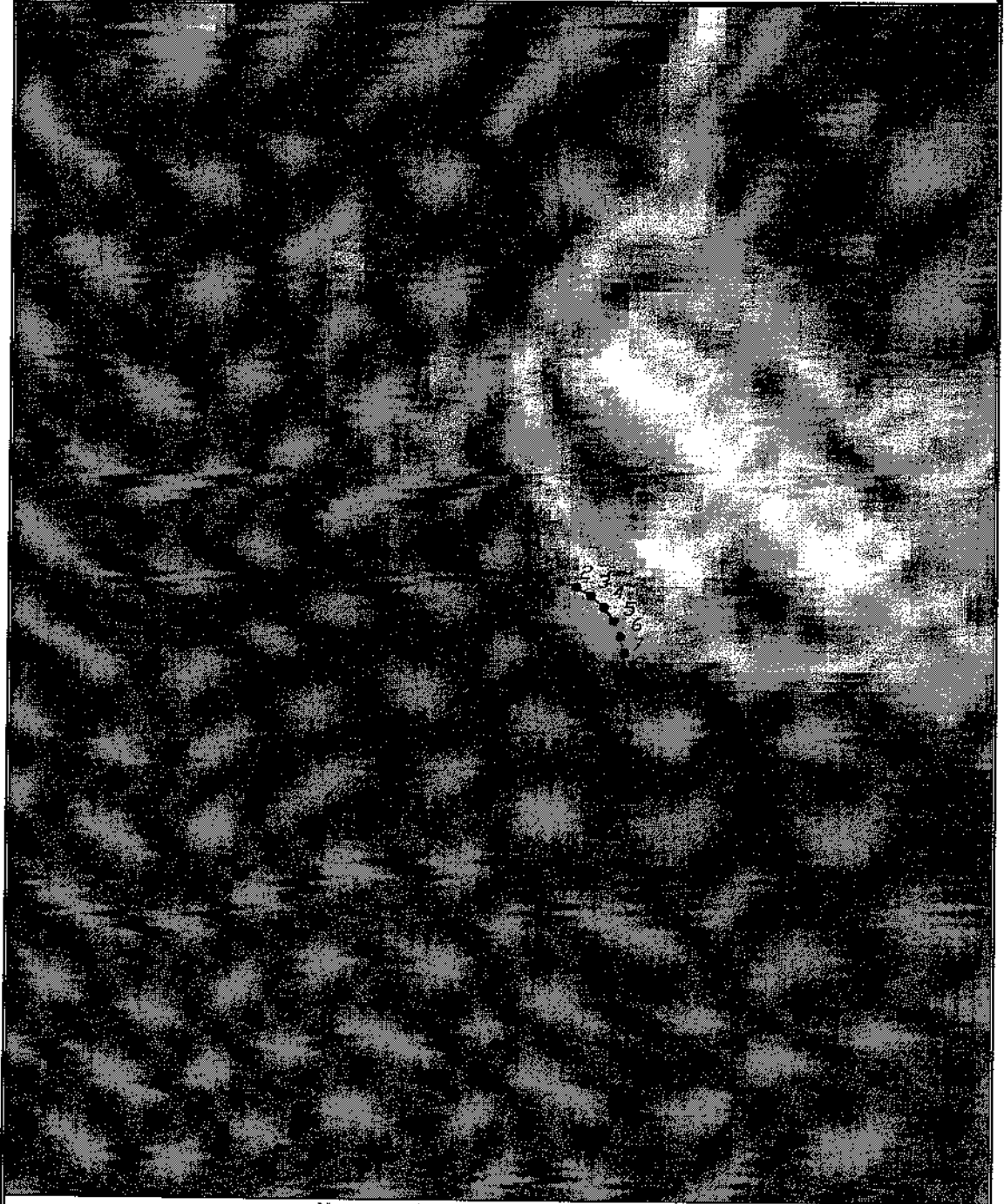
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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	335405.87	1236270.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	335404.90	1236273.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

3	335403.33	1236275.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	335401.23	1236278.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	335398.69	1236280.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	335395.83	1236281.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	335392.76	1236282.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	335389.63	1236282.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	335386.56	1236281.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	335383.69	1236280.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	335381.16	1236278.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	335379.06	1236275.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	335377.49	1236273.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	335376.52	1236270.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	335376.19	1236267.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	335376.52	1236264.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	335377.49	1236261.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

18	335379.06	1236258.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	335381.16	1236255.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	335383.69	1236254.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	335386.56	1236252.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	335389.63	1236252.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	335392.76	1236252.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	335395.83	1236252.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	335398.69	1236254.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	335401.23	1236255.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	335403.33	1236258.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	335404.90	1236261.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	335405.87	1236264.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	335406.19	1236267.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	335405.87	1236270.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Раздел 3					

Раздел 4
План границ объекта



Условные обозначения и знаки Масштаб 1:1000

для оформления графической части технического плана

- - граница охранной зоны
- - граница кадастрового квартала
- 66.03.106012 - кадастровый номер квартала
- - граница муниципального образования, населенного пункта
- 1 ● - обозначение характерной точки охранной зоны

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Тамбовской области
от 16.04 2024 № 147

**Второй пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения
скважины № 12 ООО «Тамбовский бекон»**

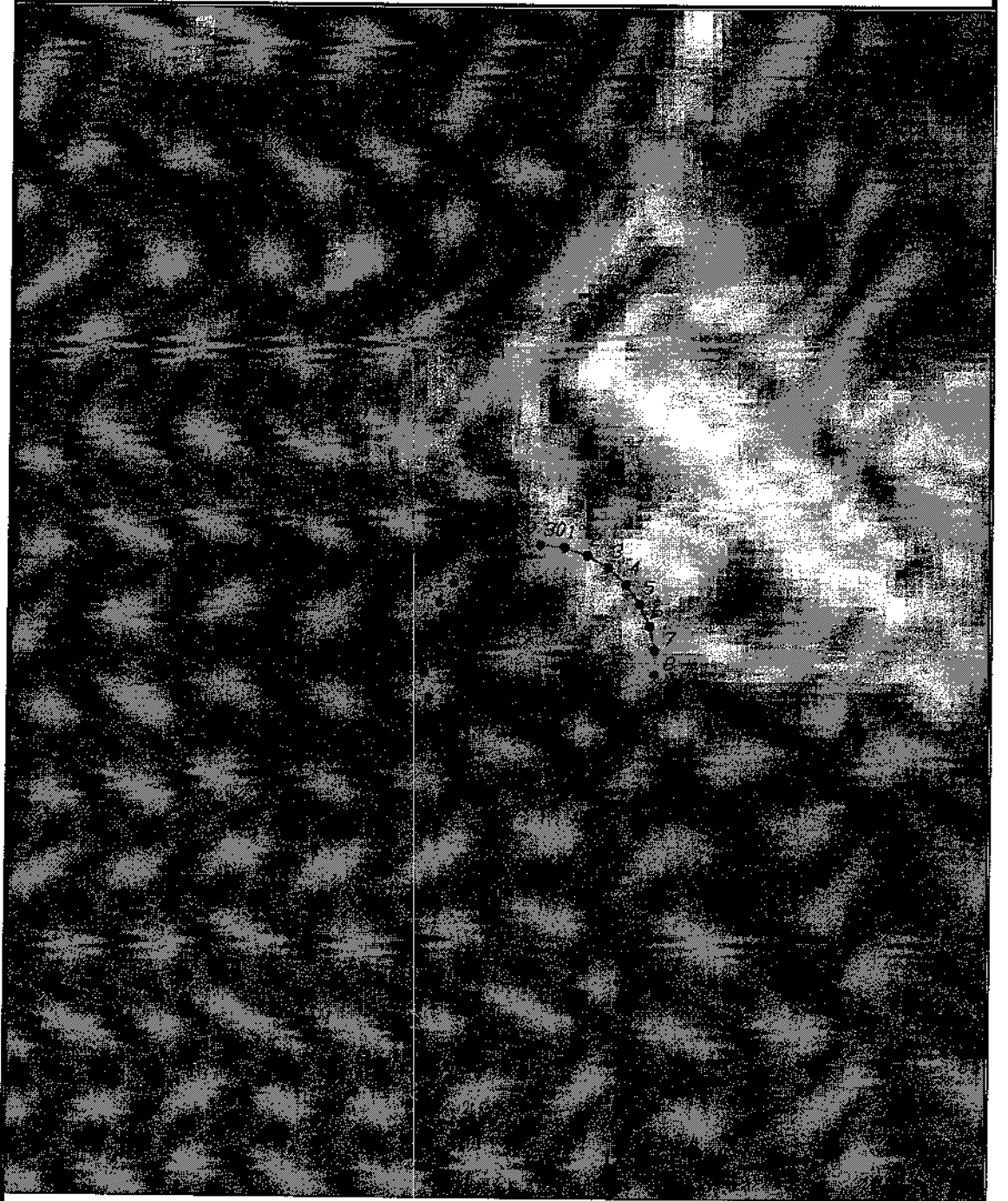
Описание местоположения границ объекта		
Второй пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 12 ООО «Тамбовский бекон»		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Тамбовская область, округ Жердевский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1415 +/- 13 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	335412.05	1236271.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	335410.67	1236275.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	335408.45	1236279.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

			(определений)		
4	335405.47	1236282.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	335401.86	1236285.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	335397.80	1236287.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	335393.44	1236288.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	335388.99	1236288.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	335384.63	1236287.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	335380.56	1236285.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	335376.96	1236282.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	335373.98	1236279.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	335371.76	1236275.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	335370.38	1236271.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	335369.91	1236267.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	335370.38	1236262.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	335371.76	1236258.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	335373.98	1236254.62	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

			измерений (определений)		
19	335376.96	1236251.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	335380.56	1236248.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	335384.63	1236246.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	335388.99	1236245.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	335393.44	1236245.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	335397.80	1236246.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	335401.86	1236248.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	335405.47	1236251.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	335408.45	1236254.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	335410.67	1236258.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	335412.05	1236262.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	335412.51	1236267.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	335412.05	1236271.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на

Раздел 4
План границ объекта



Условные обозначения и знаки Масштаб 1:1000

для оформления графической части технического плана

- - граница охранной зоны
- - граница кадастрового квартала
- 58.03:115012 - кадастровый номер квартала
- - граница муниципального образования, населенного пункта
- 1 ● - обозначение характерной точки охранной зоны

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Тамбовской области
от 15.04 2024 № 112

**Третий пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения
скважины № 12 ООО «Тамбовский бекон»**

Описание местоположения границ объекта		
Третий пояс зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения скважины № 12 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, округ Жердевский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	71249 +/- 93 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 I

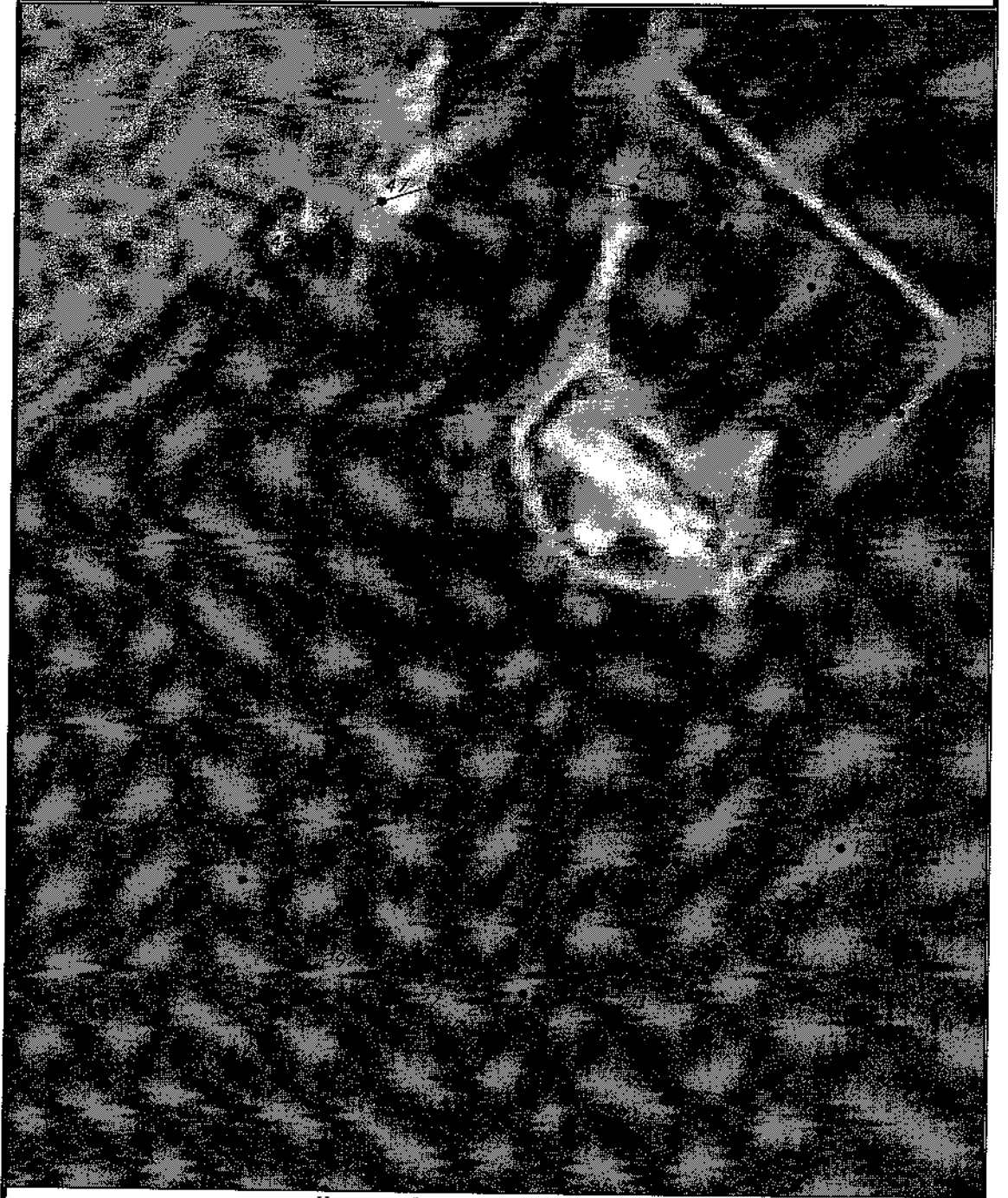
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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	335540.82	1236286.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	335537.27	1236304.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	335531.42	1236322.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	335523.36	1236339.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	335513.21	1236355.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	335501.14	1236370.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	335487.33	1236383.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

8	335472.01	1236394.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	335455.42	1236403.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	335437.81	1236410.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	335419.47	1236415.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	335400.68	1236417.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	335381.75	1236417.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	335362.96	1236415.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	335344.62	1236410.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	335327.01	1236403.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	335310.41	1236394.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	335295.09	1236383.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	335281.29	1236370.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	335269.22	1236355.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	335259.07	1236339.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	335251.01	1236322.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	335245.16	1236304.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	335241.61	1236286.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	335240.42	1236267.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	335241.61	1236248.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

27	335245.16	1236229.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	335251.01	1236211.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	335259.07	1236194.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	335269.22	1236178.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	335281.29	1236163.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	335295.09	1236150.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	335310.41	1236139.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	335327.01	1236130.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	335344.62	1236123.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	335362.96	1236119.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	335381.75	1236116.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	335400.68	1236116.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	335419.47	1236119.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	335437.81	1236123.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	335455.42	1236130.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	335472.01	1236139.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	335487.33	1236150.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	335501.14	1236163.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	335513.21	1236178.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Раздел 4
План границ объекта



Условные обозначения и знаки Масштаб 1:2000

для оформления графической части технического плана

- - граница охранной зоны
- - граница кадастрового квартала
- 62.03.105012** - кадастровый номер квартала
- - граница муниципального образования, населенного пункта
- 1 ● - обозначение характерной точки охранной зоны

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Тамбовской области
от 15.04. 2024 № 147

Режим зон санитарной охраны источников подземного водоснабжения
скважины № 12 ООО «Тамбовский бекон»

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

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

1.2. применение ядохимикатов и удобрений;

1.3. посадка высокоствольных деревьев.

2. На территории второго пояса ЗСО запрещаются:

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

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

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

3. На территории третьего пояса ЗСО запрещаются:

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

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

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

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

4.2. дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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