



**МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

«25» 03 2025

№ 84

г. Тамбов

Об установлении границ и режима зон санитарной охраны действующего водозабора акционерного общества «Экоойл»

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 27.01.2025 № 68.01.03.000.Т.000017.01.25 о соответствии проекта организации зон санитарной охраны водозабора акционерного общества «Экоойл» (далее – АО «Экоойл»), заявления АО «Экоойл» ПРИКАЗЫВАЮ:

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

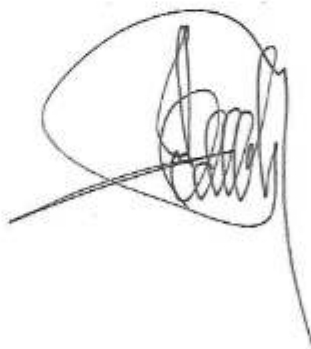
8. Сведения об установлении зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения направить в филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Тамбовской области.

9. Опубликовать настоящий приказ на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru), 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.

Временно исполняющий
обязанности министра



Д.А. Сомов

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Тамбовской области
от 25.03.2015 № 84

Первый пояс зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения АО «Экоойл»

Описание местоположения границ объекта		
Первый пояс зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения АО «Экоойл»		
(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 Тамбовский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1945 +/- 15 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	410655.34	1237882.11	Аналитический метод	0.10	-
2	410655.25	1237923.43	Аналитический метод	0.10	-
3	410674.71	1237923.47	Аналитический метод	0.10	-
4	410673.49	1237942.21	Аналитический метод	0.10	-
5	410673.47	1237958.03	Аналитический метод	0.10	-
6	410672.42	1237967.01	Аналитический метод	0.10	-

7	410641.71	1237967.01	Аналитический метод	0.10	-
8	410641.89	1237882.11	Аналитический метод	0.10	-
1	410655.34	1237882.11	Аналитический метод	0.10	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

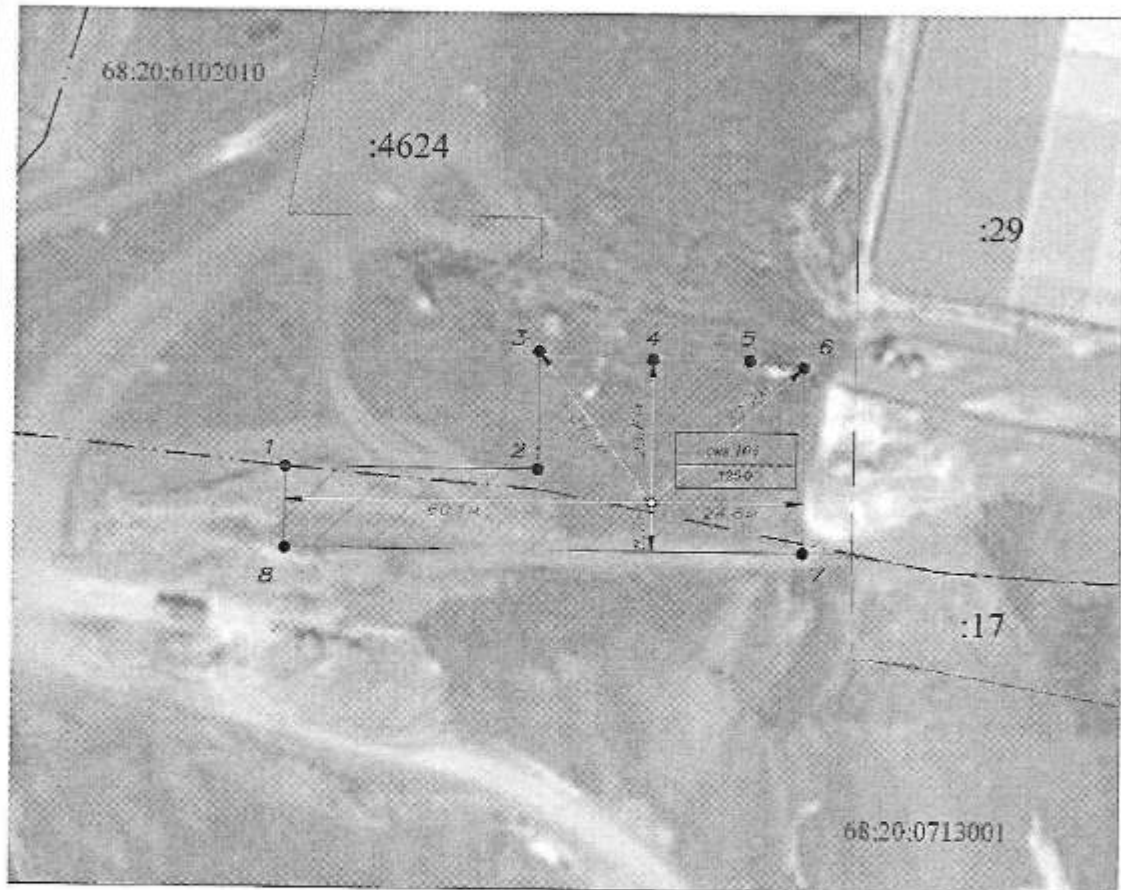
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

Зона санитарной охраны источников подземного водоснабжения I пояса

План границ объекта

Масштаб 1:1000



Используемые условные линии и обозначения:

- граница зоны санитарной охраны
- граница административных территорий
- граница земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- 68.20.6102010 — обозначение кадастрового квартала
- ЖЗ — обозначение земельного участка в административном квартале
- — обозначение контрольных точек границы зоны санитарной охраны
- — обозначение скважины

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Тамбовской области
от 25.03.2025 № 84

Второй пояс зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения АО «Экоойл»

Описание местоположения границ объекта		
Второй пояс зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения АО «Экоойл»		
(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 Тамбовский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	65568 +/- 90 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	410756.80	1237844.26	Аналитический метод	0.10	-
2	410774.67	1237868.35	Аналитический метод	0.10	-
3	410787.20	1237895.61	Аналитический метод	0.10	-
4	410793.85	1237924.87	Аналитический метод	0.10	-
5	410794.34	1237954.86	Аналитический метод	0.10	-
6	410788.65	1237984.32	Аналитический метод	0.10	-
7	410777.01	1238011.97	Аналитический метод	0.10	-
8	410759.94	1238036.64	Аналитический метод	0.10	-

9	410738.15	1238057.26	Аналитический метод	0.10	-
10	410712.59	1238072.96	Аналитический метод	0.10	-
11	410684.34	1238083.06	Аналитический метод	0.10	-
12	410654.62	1238087.14	Аналитический метод	0.10	-
13	410624.69	1238085.01	Аналитический метод	0.10	-
14	410595.85	1238076.77	Аналитический метод	0.10	-
15	410569.32	1238062.76	Аналитический метод	0.10	-
16	410546.23	1238043.60	Аналитический метод	0.10	-
17	410527.59	1238020.10	Аналитический метод	0.10	-
18	410514.18	1237993.26	Аналитический метод	0.10	-
19	410506.58	1237964.24	Аналитический метод	0.10	-
20	410505.11	1237934.28	Аналитический метод	0.10	-
21	410509.84	1237904.65	Аналитический метод	0.10	-
22	410520.57	1237876.64	Аналитический метод	0.10	-
23	410536.83	1237851.43	Аналитический метод	0.10	-
24	410557.94	1237830.10	Аналитический метод	0.10	-
25	410582.98	1237813.58	Аналитический метод	0.10	-
26	410615.45	1237801.36	Аналитический метод	0.10	-
27	410649.89	1237797.21	Аналитический метод	0.10	-
28	410679.73	1237800.32	Аналитический метод	0.10	-
29	410708.30	1237809.50	Аналитический метод	0.10	-
30	410734.36	1237824.35	Аналитический метод	0.10	-
1	410756.80	1237844.26	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

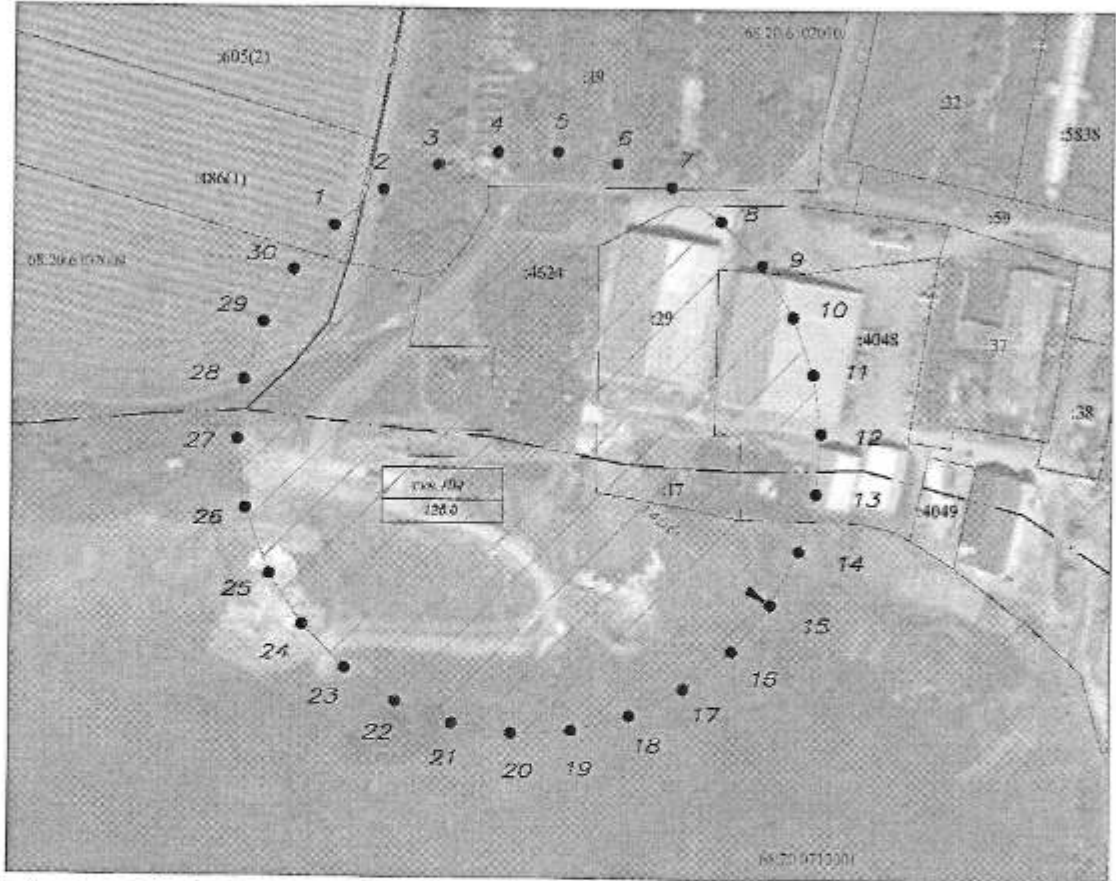
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7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

Зона санитарной охраны источников подземного водоснабжения II пояса

План границ объекта

Масштаб 1:3000



Использованные условные знаки и обозначения:

- граница зоны санитарной охраны
- граница кадастровых участков
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕЗУН
- обозначение кадастрового участка
- обозначение зонированного участка в кадастровом квартале
- обозначение характерной точки границы зоны санитарной охраны
- обозначение скважины

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Тамбовской области
от 25.03.2025 № 84

Третий пояс зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения АО «Экоойл»

Описание местоположения границ объекта		
Третий пояс зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения АО «Экоойл»		
(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 Тамбовский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3299332 +/- 636 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	411400.34	1237244.03	Аналитический метод	0.10	-
2	411433.49	1237281.45	Аналитический метод	0.10	-
3	411464.78	1237320.45	Аналитический метод	0.10	-
4	411494.13	1237360.93	Аналитический метод	0.10	-
5	411521.47	1237402.79	Аналитический метод	0.10	-
6	411546.74	1237445.94	Аналитический метод	0.10	-
7	411569.88	1237490.27	Аналитический метод	0.10	-
8	411590.82	1237535.67	Аналитический метод	0.10	-
9	411609.53	1237582.04	Аналитический метод	0.10	-
10	411625.95	1237629.26	Аналитический метод	0.10	-
11	411640.05	1237677.23	Аналитический метод	0.10	-
12	411651.80	1237725.83	Аналитический метод	0.10	-
13	411661.16	1237774.95	Аналитический метод	0.10	-
14	411668.11	1237824.46	Аналитический метод	0.10	-
15	411672.64	1237874.26	Аналитический метод	0.10	-
16	411674.74	1237924.21	Аналитический метод	0.10	-
17	411674.40	1237974.21	Аналитический метод	0.10	-

18	411671.62	1238024.14	Аналитический метод	0.10	-
19	411666.41	1238073.86	Аналитический метод	0.10	-
20	411658.78	1238123.28	Аналитический метод	0.10	-
21	411648.75	1238172.26	Аналитический метод	0.10	-
22	411636.34	1238220.70	Аналитический метод	0.10	-
23	411621.58	1238268.47	Аналитический метод	0.10	-
24	411604.52	1238315.47	Аналитический метод	0.10	-
25	411585.18	1238361.58	Аналитический метод	0.10	-
26	411563.62	1238406.69	Аналитический метод	0.10	-
27	411539.88	1238450.69	Аналитический метод	0.10	-
28	411514.02	1238493.49	Аналитический метод	0.10	-
29	411486.11	1238534.97	Аналитический метод	0.10	-
30	411456.21	1238575.05	Аналитический метод	0.10	-
31	411424.39	1238613.62	Аналитический метод	0.10	-
32	411390.73	1238650.59	Аналитический метод	0.10	-
33	411355.30	1238685.87	Аналитический метод	0.10	-
34	411318.20	1238719.39	Аналитический метод	0.10	-
35	411279.50	1238751.05	Аналитический метод	0.10	-
36	411239.31	1238780.79	Аналитический метод	0.10	-
37	411197.71	1238808.54	Аналитический метод	0.10	-
38	411154.82	1238834.22	Аналитический метод	0.10	-
39	411110.72	1238857.78	Аналитический метод	0.10	-
40	411065.52	1238879.17	Аналитический метод	0.10	-
41	411019.33	1238898.32	Аналитический метод	0.10	-
42	410972.27	1238915.20	Аналитический метод	0.10	-
43	410924.43	1238929.76	Аналитический метод	0.10	-
44	410875.95	1238941.98	Аналитический метод	0.10	-
45	410826.93	1238951.81	Аналитический метод	0.10	-
46	410777.48	1238959.24	Аналитический метод	0.10	-
47	410727.73	1238964.25	Аналитический метод	0.10	-
48	410677.80	1238966.83	Аналитический метод	0.10	-
49	410627.80	1238966.98	Аналитический метод	0.10	-
50	410577.85	1238964.68	Аналитический метод	0.10	-
51	410528.08	1238959.95	Аналитический метод	0.10	-
52	410478.59	1238952.80	Аналитический метод	0.10	-
53	410429.51	1238943.24	Аналитический метод	0.10	-
54	410380.96	1238931.30	Аналитический метод	0.10	-
55	410333.05	1238917.01	Аналитический метод	0.10	-
56	410285.89	1238900.40	Аналитический метод	0.10	-
57	410239.59	1238881.51	Аналитический метод	0.10	-
58	410194.27	1238860.38	Аналитический метод	0.10	-
59	410150.04	1238837.07	Аналитический метод	0.10	-

60	410107.00	1238811.63	Аналитический метод	0.10	-
61	410065.24	1238784.12	Аналитический метод	0.10	-
62	410024.88	1238754.61	Аналитический метод	0.10	-
63	409986.01	1238723.16	Аналитический метод	0.10	-
64	409948.72	1238689.86	Аналитический метод	0.10	-
65	409913.09	1238654.78	Аналитический метод	0.10	-
66	409879.22	1238618.00	Аналитический метод	0.10	-
67	409847.18	1238579.61	Аналитический метод	0.10	-
68	409817.05	1238539.71	Аналитический метод	0.10	-
69	409788.91	1238498.38	Аналитический метод	0.10	-
70	409762.81	1238455.73	Аналитический метод	0.10	-
71	409738.82	1238411.86	Аналитический метод	0.10	-
72	409717.00	1238366.87	Аналитический метод	0.10	-
73	409697.40	1238320.88	Аналитический метод	0.10	-
74	409680.07	1238273.98	Аналитический метод	0.10	-
75	409665.05	1238226.29	Аналитический метод	0.10	-
76	409652.36	1238177.92	Аналитический метод	0.10	-
77	409642.06	1238129.00	Аналитический метод	0.10	-
78	409634.15	1238079.63	Аналитический метод	0.10	-
79	409628.65	1238029.93	Аналитический метод	0.10	-
80	409625.59	1237980.02	Аналитический метод	0.10	-
81	409624.97	1237930.03	Аналитический метод	0.10	-
82	409626.78	1237880.06	Аналитический метод	0.10	-
83	409631.03	1237830.24	Аналитический метод	0.10	-
84	409637.70	1237780.69	Аналитический метод	0.10	-
85	409646.78	1237731.52	Аналитический метод	0.10	-
86	409658.25	1237682.85	Аналитический метод	0.10	-
87	409672.08	1237634.80	Аналитический метод	0.10	-
88	409688.23	1237587.48	Аналитический метод	0.10	-
89	409706.68	1237541.01	Аналитический метод	0.10	-
90	409727.36	1237495.49	Аналитический метод	0.10	-
91	409750.25	1237451.03	Аналитический метод	0.10	-
92	409775.27	1237407.74	Аналитический метод	0.10	-
93	409802.38	1237365.73	Аналитический метод	0.10	-
94	409831.50	1237325.08	Аналитический метод	0.10	-
95	409862.56	1237285.91	Аналитический метод	0.10	-
96	409895.51	1237248.29	Аналитический метод	0.10	-
97	409930.24	1237212.33	Аналитический метод	0.10	-
98	409966.69	1237178.11	Аналитический метод	0.10	-
99	410004.77	1237145.70	Аналитический метод	0.10	-
100	410044.38	1237115.19	Аналитический метод	0.10	-
101	410085.43	1237086.64	Аналитический метод	0.10	-

102	410127.83	1237060.13	Аналитический метод	0.10	-
103	410171.46	1237035.72	Аналитический метод	0.10	-
104	410216.24	1237013.47	Аналитический метод	0.10	-
105	410262.04	1236993.43	Аналитический метод	0.10	-
106	410308.77	1236975.64	Аналитический метод	0.10	-
107	410356.32	1236960.16	Аналитический метод	0.10	-
108	410404.56	1236947.01	Аналитический метод	0.10	-
109	410453.38	1236936.23	Аналитический метод	0.10	-
110	410502.67	1236927.84	Аналитический метод	0.10	-
111	410552.31	1236921.87	Аналитический метод	0.10	-
112	410602.19	1236918.32	Аналитический метод	0.10	-
113	410652.18	1236917.22	Аналитический метод	0.10	-
114	410702.16	1236918.55	Аналитический метод	0.10	-
115	410752.02	1236922.31	Аналитический метод	0.10	-
116	410796.50	1236927.75	Аналитический метод	0.10	-
117	410840.70	1236935.13	Аналитический метод	0.10	-
118	410889.59	1236945.63	Аналитический метод	0.10	-
119	410937.90	1236958.51	Аналитический метод	0.10	-
120	410985.53	1236973.72	Аналитический метод	0.10	-
121	411032.36	1236991.24	Аналитический метод	0.10	-
122	411078.28	1237011.03	Аналитический метод	0.10	-
123	411123.18	1237033.02	Аналитический метод	0.10	-
124	411166.95	1237057.19	Аналитический метод	0.10	-
125	411209.50	1237083.45	Аналитический метод	0.10	-
126	411250.71	1237111.77	Аналитический метод	0.10	-
127	411290.49	1237142.05	Аналитический метод	0.10	-
128	411328.75	1237174.24	Аналитический метод	0.10	-
129	411365.39	1237208.26	Аналитический метод	0.10	-
1	411400.34	1237244.03	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 -

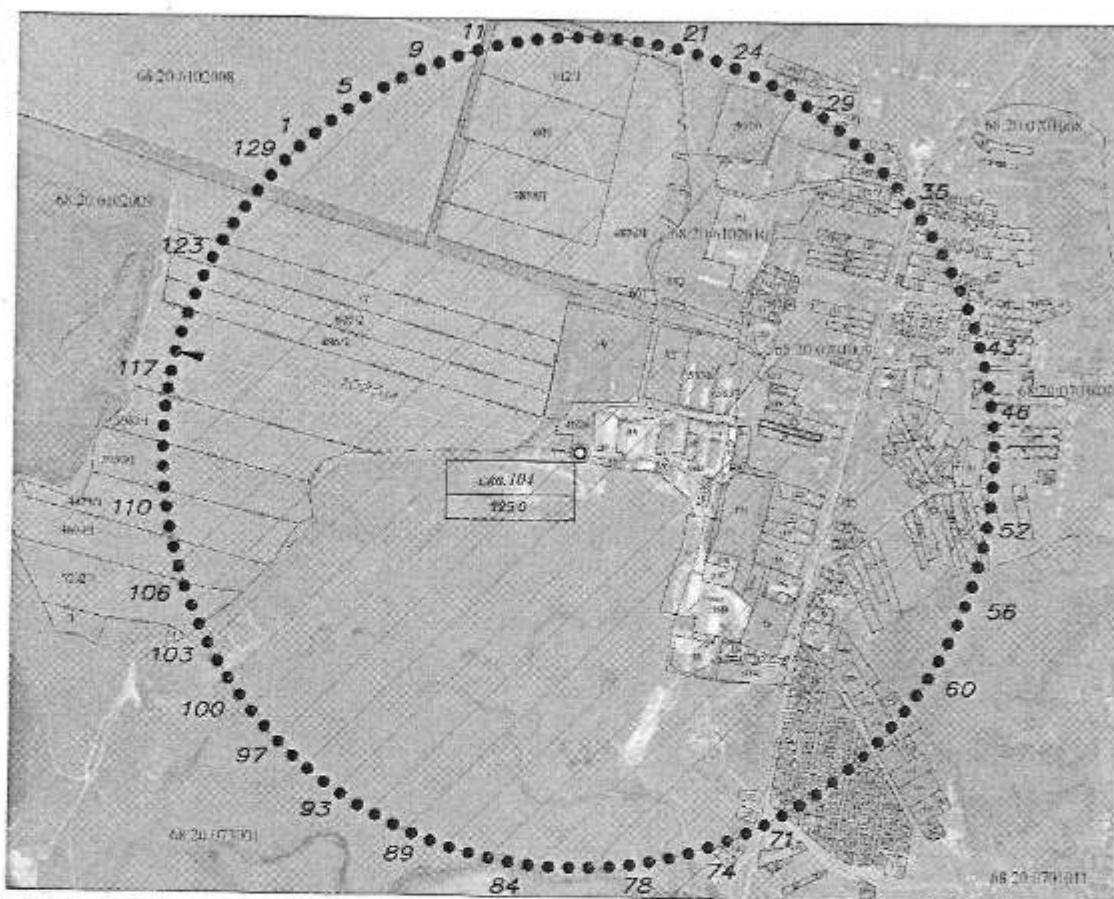
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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
-	-	-	-	-	-	-	

Зона санитарной охраны источников подземного водоснабжения III пояса

План границ объекта

Масштаб 1:15000



Использованные условные знаки и обозначения:

- граница зоны санитарной охраны
- граница кадастровых участков
- граница земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРП
- 68:20:0102010 — обозначение кадастрового квартала
- 40/1 — обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- обозначение характерной точки границ зоны санитарной охраны
- обозначение скважины

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Тамбовской области
от 25.03.2015 № 84

Режим зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения АО «Экоойл»

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.