



МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

«14» 04 2025

№ 169

г. Тамбов

Об установлении границ и режима зон санитарной охраны действующего водозабора общества с ограниченной ответственностью «Русагро-Тамбов»

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 13.05.2025 № 68.01.03.000.Т.000211.05.25 о соответствии проекта организации зон санитарной охраны скважин общества с ограниченной ответственностью «Русагро-Тамбов» (далее – ООО «Русагро-Тамбов») № 47259, № К-3399 участка Никифоровский месторождения Дмитриевское, заявления ООО «Русагро-Тамбов» ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить первый пояс зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (скважины № 47259 и № К-3399) ООО «Русагро-Тамбов» в соответствии с приложением № 1.
2. Установить второй пояс зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (скважина № 47259) ООО «Русагро-Тамбов» в соответствии с приложением № 2.
3. Установить второй пояс зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (скважина № К-3399) ООО «Русагро-Тамбов» в соответствии с приложением № 3.
4. Установить третий пояс зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (скважина № 47259) ООО «Русагро-Тамбов» в соответствии с приложением № 4.
5. Установить третий пояс зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (скважина № К-3399) ООО «Русагро-Тамбов» в соответствии с приложением № 5.
6. Установить режим зон санитарной охраны источников питьевого и

хозяйственно-бытового водоснабжения (скважины № 47259 и № К-3399) ООО «Русагро-Тамбов» в соответствии с приложением № 6.

7. Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения ООО «Русагро-Тамбов» установлены бессрочно.

8. 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.

9. Отделу недропользования управления природопользования министерства экологии и природных ресурсов Тамбовской области (Матайс) обеспечить направление ООО «Русагро-Тамбов» второго экземпляра настоящего приказа.

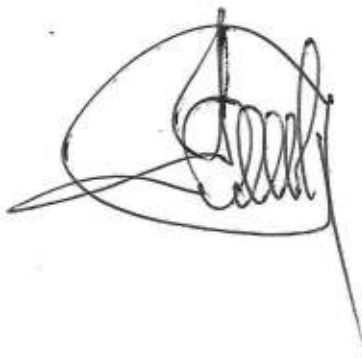
10. Сведения об установлении зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения направить в филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Тамбовской области.

11. 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».

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

13. 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 14.04 2025 № 169

Первый пояс зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (скважины № 47259 и № К-3399)
ООО «Русагро-Тамбов»

Описание местоположения границ объекта		
Первый пояс зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (скважины № 47259 и № К-3399) ООО «Русагро-Тамбов»		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Тамбовская область, м.о Никифоровский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	4776 +/- 24 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Мероприятия по первому поясу зоны санитарной охраны (далее - ЗСО): 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; 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; 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

		<p>пределами первого пояса ЗСО с 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	447759.17	1205242.61	Аналитический метод	0.10	-
2	447834.20	1205275.21	Аналитический метод	0.10	-
3	447808.23	1205328.57	Аналитический метод	0.10	-
4	447736.89	1205299.41	Аналитический метод	0.10	-
1	447759.17	1205242.61	Аналитический метод	0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Тамбовской области
от 17.04. 2025 № 169

Второй пояс зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (скважина № 47259) ООО «Русагро-Тамбов»

Описание местоположения границ объекта		
Второй пояс зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (скважина № 47259) ООО «Русагро-Тамбов»		
(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 Никифоровский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	84633 +/- 102 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Мероприятия по второму поясу зоны санитарной охраны (далее - ЗСО): 1) выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов; 2) бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора; 3) запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли; 4) запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных

		<p>вод;</p> <p>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	447744.77	1205120.56	Аналитический метод	0.10	-
2	447786.05	1205117.96	Аналитический метод	0.10	-
3	447826.68	1205125.71	Аналитический метод	0.10	-
4	447864.10	1205143.32	Аналитический метод	0.10	-
5	447895.97	1205169.69	Аналитический метод	0.10	-
6	447920.28	1205203.15	Аналитический метод	0.10	-
7	447935.51	1205241.60	Аналитический метод	0.10	-
8	447940.69	1205282.64	Аналитический метод	0.10	-

9	447935.51	1205323.67	Аналитический метод	0.10	-
10	447920.28	1205362.13	Аналитический метод	0.10	-
11	447895.97	1205395.59	Аналитический метод	0.10	-
12	447864.10	1205421.95	Аналитический метод	0.10	-
13	447826.68	1205439.56	Аналитический метод	0.10	-
14	447786.05	1205447.31	Аналитический метод	0.10	-
15	447744.77	1205444.72	Аналитический метод	0.10	-
16	447705.44	1205431.93	Аналитический метод	0.10	-
17	447670.51	1205409.77	Аналитический метод	0.10	-
18	447642.20	1205379.62	Аналитический метод	0.10	-
19	447622.28	1205343.38	Аналитический метод	0.10	-
20	447611.99	1205303.32	Аналитический метод	0.10	-
21	447611.99	1205261.96	Аналитический метод	0.10	-
22	447622.28	1205221.90	Аналитический метод	0.10	-
23	447642.20	1205185.65	Аналитический метод	0.10	-
24	447670.51	1205155.50	Аналитический метод	0.10	-
25	447705.44	1205133.34	Аналитический метод	0.10	-
1	447744.77	1205120.56	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	Существующие координаты, м	Измененные (уточненные) координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
-------------------------------------	----------------------------	---------------------------------------	-----------------------------	------------------------------------	-------------------------------

границы	X	Y	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

План границ объекта

Масштаб 1:3000



Использованные условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны санитарной охраны
-  - граница земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕИРП
-  68:11:1101038 - обозначение кадастрового квартала
-  - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
-  - обозначение характерной точки границы зоны санитарной охраны
-  - граница кадастровых кварталов
-  173 - обозначение ширины

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Тамбовской области
от 14.04. 2025 № 169

Второй пояс зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (скважина № К-3399) ООО «Русагро-Тамбов»

Описание местоположения границ объекта		
Второй пояс зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (скважина № К-3399) ООО «Русагро-Тамбов»		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Тамбовская область, м.о Никифоровский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	136079 +/- 129 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Мероприятия по второму поясу зоны санитарной охраны (далее - ЗСО): 1) выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов; 2) бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора; 3) запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли; 4) запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных

		<p>вод;</p> <p>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	447770.13	1205082.56	Аналитический метод	0.10	-
2	447816.93	1205082.56	Аналитический метод	0.10	-
3	447862.56	1205092.97	Аналитический метод	0.10	-
4	447904.72	1205113.28	Аналитический метод	0.10	-
5	447941.31	1205142.46	Аналитический метод	0.10	-
6	447970.49	1205179.05	Аналитический метод	0.10	-
7	447990.80	1205221.22	Аналитический метод	0.10	-
8	448001.21	1205266.85	Аналитический метод	0.10	-

9	448001.21	1205313.65	Аналитический метод	0.10	-
10	447990.80	1205359.27	Аналитический метод	0.10	-
11	447970.49	1205401.44	Аналитический метод	0.10	-
12	447941.31	1205438.03	Аналитический метод	0.10	-
13	447904.72	1205467.21	Аналитический метод	0.10	-
14	447862.56	1205487.52	Аналитический метод	0.10	-
15	447816.93	1205497.93	Аналитический метод	0.10	-
16	447770.13	1205497.93	Аналитический метод	0.10	-
17	447724.50	1205487.52	Аналитический метод	0.10	-
18	447682.33	1205467.21	Аналитический метод	0.10	-
19	447645.74	1205438.03	Аналитический метод	0.10	-
20	447616.56	1205401.44	Аналитический метод	0.10	-
21	447596.26	1205359.27	Аналитический метод	0.10	-
22	447585.84	1205313.65	Аналитический метод	0.10	-
23	447585.84	1205266.85	Аналитический метод	0.10	-
24	447596.26	1205221.22	Аналитический метод	0.10	-
25	447616.56	1205179.05	Аналитический метод	0.10	-
26	447645.74	1205142.46	Аналитический метод	0.10	-
27	447682.33	1205113.28	Аналитический метод	0.10	-
28	447724.50	1205092.97	Аналитический метод	0.10	-
1	447770.13	1205082.56	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

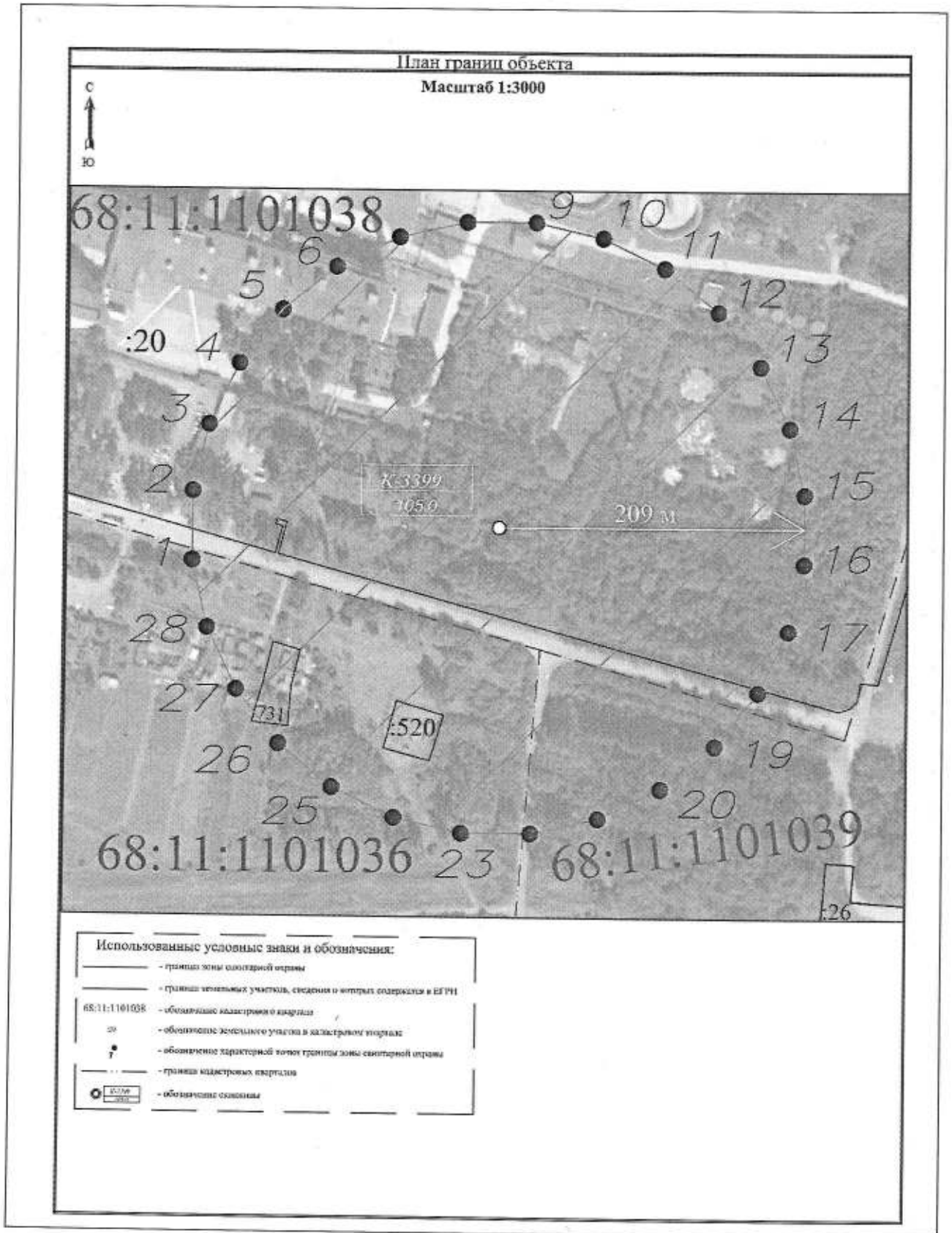
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

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



ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Тамбовской области
от 17.04. 2025 № 169

Третий пояс зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (скважина № 47259) ООО «Русагро-Тамбов»

Описание местоположения границ объекта		
Третий пояс зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (скважина № 47259) ООО «Русагро-Тамбов»		
(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 Никифоровский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	4290356 +/- 725 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Мероприятия по третьему поясу зоны санитарной охраны (далее – ЗСО): 1) выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов; 2) бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора; 3) запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли; 4) запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных

		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. 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.
--	--	---

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

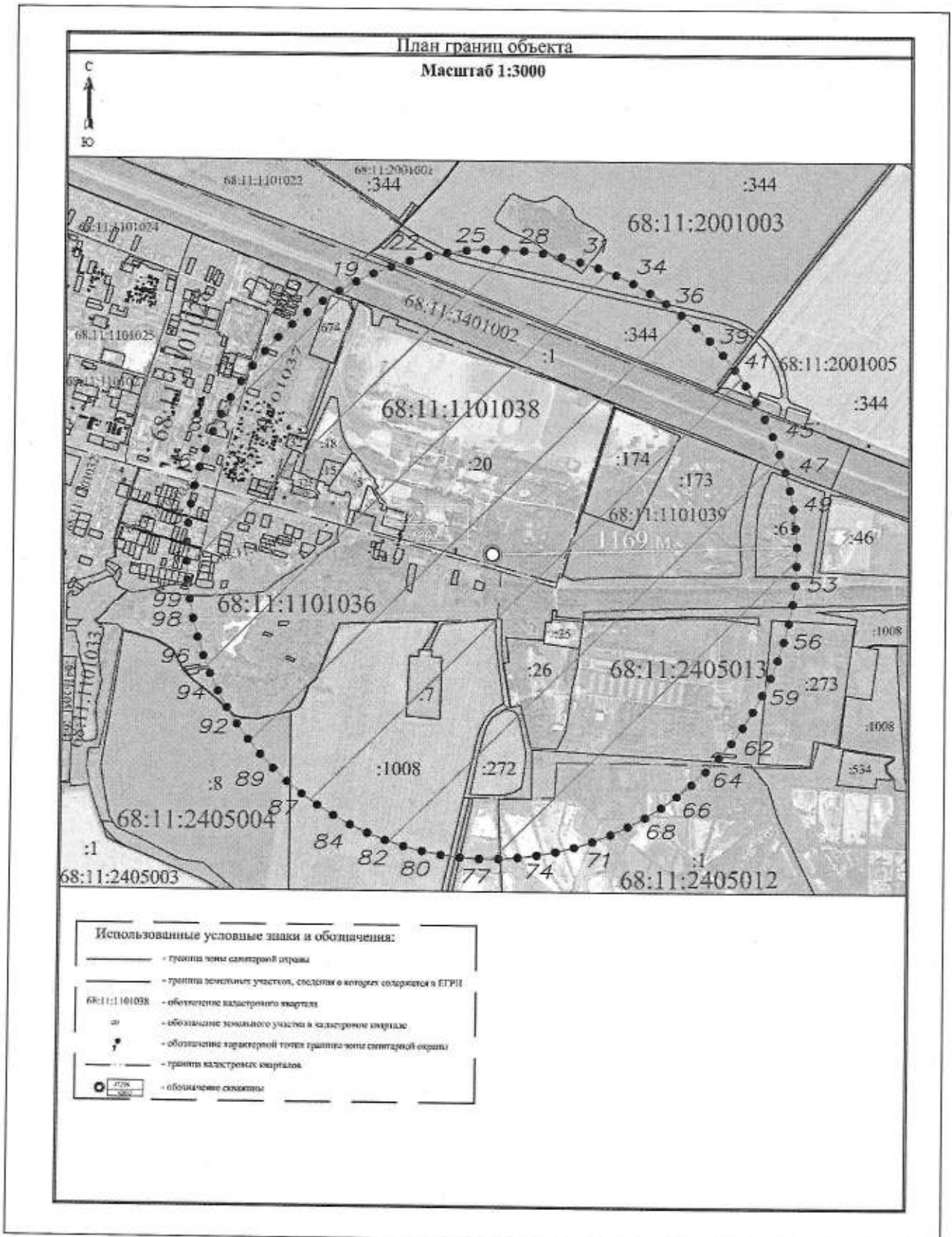
1. Система координат МСК-68, зона I

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	447738.97	1204114.21	Аналитический метод	0.10	-
2	447812.41	1204114.21	Аналитический метод	0.10	-
3	447885.70	1204118.83	Аналитический метод	0.10	-
4	447958.56	1204128.03	Аналитический метод	0.10	-
5	448030.70	1204141.79	Аналитический метод	0.10	-
6	448101.83	1204160.05	Аналитический метод	0.10	-
7	448171.67	1204182.75	Аналитический метод	0.10	-
8	448239.95	1204209.78	Аналитический метод	0.10	-
9	448306.40	1204241.05	Аналитический метод	0.10	-
10	448370.76	1204276.43	Аналитический метод	0.10	-
11	448432.76	1204315.78	Аналитический метод	0.10	-
12	448492.18	1204358.95	Аналитический метод	0.10	-
13	448548.76	1204405.76	Аналитический метод	0.10	-
14	448602.30	1204456.03	Аналитический метод	0.10	-
15	448652.57	1204509.56	Аналитический метод	0.10	-
16	448699.38	1204566.15	Аналитический метод	0.10	-
17	448742.55	1204625.56	Аналитический метод	0.10	-

18	448781.90	1204687.57	Аналитический метод	0.10	-
19	448817.28	1204751.92	Аналитический метод	0.10	-
20	448848.54	1204818.37	Аналитический метод	0.10	-
21	448875.58	1204886.65	Аналитический метод	0.10	-
22	448898.27	1204956.50	Аналитический метод	0.10	-
23	448916.54	1205027.63	Аналитический метод	0.10	-
24	448930.30	1205099.77	Аналитический метод	0.10	-
25	448939.50	1205172.63	Аналитический метод	0.10	-
26	448944.11	1205245.92	Аналитический метод	0.10	-
27	448944.11	1205319.36	Аналитический метод	0.10	-
28	448939.50	1205392.65	Аналитический метод	0.10	-
29	448930.30	1205465.51	Аналитический метод	0.10	-
30	448916.54	1205537.65	Аналитический метод	0.10	-
31	448898.27	1205608.78	Аналитический метод	0.10	-
32	448875.58	1205678.62	Аналитический метод	0.10	-
33	448848.54	1205746.90	Аналитический метод	0.10	-
34	448817.28	1205813.35	Аналитический метод	0.10	-
35	448781.90	1205877.71	Аналитический метод	0.10	-
36	448742.55	1205939.71	Аналитический метод	0.10	-
37	448699.38	1205999.13	Аналитический метод	0.10	-
38	448652.57	1206055.71	Аналитический метод	0.10	-
39	448602.30	1206109.25	Аналитический метод	0.10	-
40	448548.76	1206159.52	Аналитический метод	0.10	-
41	448492.18	1206206.33	Аналитический метод	0.10	-
42	448432.76	1206249.49	Аналитический метод	0.10	-
43	448370.76	1206288.85	Аналитический метод	0.10	-
44	448306.40	1206324.22	Аналитический метод	0.10	-
45	448239.95	1206355.49	Аналитический метод	0.10	-
46	448171.67	1206382.53	Аналитический метод	0.10	-
47	448101.83	1206405.22	Аналитический метод	0.10	-
48	448030.70	1206423.48	Аналитический метод	0.10	-
49	447958.56	1206437.25	Аналитический метод	0.10	-
50	447885.70	1206446.45	Аналитический метод	0.10	-
51	447812.41	1206451.06	Аналитический метод	0.10	-
52	447738.97	1206451.06	Аналитический метод	0.10	-
53	447665.68	1206446.45	Аналитический метод	0.10	-
54	447592.82	1206437.25	Аналитический метод	0.10	-
55	447520.68	1206423.48	Аналитический метод	0.10	-
56	447449.55	1206405.22	Аналитический метод	0.10	-
57	447379.70	1206382.53	Аналитический метод	0.10	-
58	447311.42	1206355.49	Аналитический метод	0.10	-
59	447244.97	1206324.22	Аналитический метод	0.10	-

60	447180.62	1206288.85	Аналитический метод	0.10	-
61	447118.61	1206249.49	Аналитический метод	0.10	-
62	447059.20	1206206.33	Аналитический метод	0.10	-
63	447002.62	1206159.52	Аналитический метод	0.10	-
64	446949.08	1206109.25	Аналитический метод	0.10	-
65	446898.81	1206055.71	Аналитический метод	0.10	-
66	446852.00	1205999.13	Аналитический метод	0.10	-
67	446808.83	1205939.71	Аналитический метод	0.10	-
68	446769.48	1205877.71	Аналитический метод	0.10	-
69	446734.10	1205813.35	Аналитический метод	0.10	-
70	446702.83	1205746.90	Аналитический метод	0.10	-
71	446675.80	1205678.62	Аналитический метод	0.10	-
72	446653.11	1205608.78	Аналитический метод	0.10	-
73	446634.84	1205537.65	Аналитический метод	0.10	-
74	446621.08	1205465.51	Аналитический метод	0.10	-
75	446611.88	1205392.65	Аналитический метод	0.10	-
76	446607.27	1205319.36	Аналитический метод	0.10	-
77	446607.27	1205245.92	Аналитический метод	0.10	-
78	446611.88	1205172.63	Аналитический метод	0.10	-
79	446621.08	1205099.77	Аналитический метод	0.10	-
80	446634.84	1205027.63	Аналитический метод	0.10	-
81	446653.11	1204956.50	Аналитический метод	0.10	-
82	446675.80	1204886.65	Аналитический метод	0.10	-
83	446702.83	1204818.37	Аналитический метод	0.10	-
84	446734.10	1204751.92	Аналитический метод	0.10	-
85	446769.48	1204687.57	Аналитический метод	0.10	-
86	446808.83	1204625.56	Аналитический метод	0.10	-
87	446852.00	1204566.15	Аналитический метод	0.10	-
88	446898.81	1204509.56	Аналитический метод	0.10	-
89	446949.08	1204456.03	Аналитический метод	0.10	-
90	447002.62	1204405.76	Аналитический метод	0.10	-
91	447059.20	1204358.95	Аналитический метод	0.10	-
92	447118.61	1204315.78	Аналитический метод	0.10	-
93	447180.62	1204276.43	Аналитический метод	0.10	-
94	447244.97	1204241.05	Аналитический метод	0.10	-
95	447311.42	1204209.78	Аналитический метод	0.10	-
96	447379.70	1204182.75	Аналитический метод	0.10	-
97	447449.55	1204160.05	Аналитический метод	0.10	-
98	447520.68	1204141.79	Аналитический метод	0.10	-
99	447592.82	1204128.03	Аналитический метод	0.10	-
100	447665.68	1204118.83	Аналитический метод	0.10	-
1	447738.97	1204114.21	Аналитический метод	0.10	-



ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Тамбовской области
от 17.04 2025 № 169

Третий пояс зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (скважина № К-3399) ООО «Русагро-Тамбов»

Описание местоположения границ объекта		
Третий пояс зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (скважина № К-3399) ООО «Русагро-Тамбов»		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Тамбовская область, м.о Никифоровский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	6868906 +/- 917 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. 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. 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	447600.48	1203823.90	Аналитический метод	0.10	-
2	447677.49	1203815.81	Аналитический метод	0.10	-
3	447754.81	1203811.75	Аналитический метод	0.10	-
4	447832.24	1203811.75	Аналитический метод	0.10	-
5	447909.57	1203815.81	Аналитический метод	0.10	-
6	447986.58	1203823.90	Аналитический метод	0.10	-
7	448063.05	1203836.01	Аналитический метод	0.10	-
8	448138.79	1203852.11	Аналитический метод	0.10	-
9	448213.59	1203872.15	Аналитический метод	0.10	-
10	448287.23	1203896.08	Аналитический метод	0.10	-
11	448359.52	1203923.83	Аналитический метод	0.10	-
12	448430.25	1203955.32	Аналитический метод	0.10	-
13	448499.24	1203990.48	Аналитический метод	0.10	-
14	448566.30	1204029.19	Аналитический метод	0.10	-
15	448631.24	1204071.36	Аналитический метод	0.10	-
16	448693.89	1204116.88	Аналитический метод	0.10	-
17	448754.06	1204165.61	Аналитический метод	0.10	-

18	448811.60	1204217.42	Аналитический метод	0.10	-
19	448866.36	1204272.17	Аналитический метод	0.10	-
20	448918.17	1204329.71	Аналитический метод	0.10	-
21	448966.90	1204389.89	Аналитический метод	0.10	-
22	449012.41	1204452.53	Аналитический метод	0.10	-
23	449054.58	1204517.47	Аналитический метод	0.10	-
24	449093.30	1204584.53	Аналитический метод	0.10	-
25	449128.45	1204653.52	Аналитический метод	0.10	-
26	449159.94	1204724.26	Аналитический метод	0.10	-
27	449187.69	1204796.55	Аналитический метод	0.10	-
28	449211.62	1204870.19	Аналитический метод	0.10	-
29	449231.66	1204944.98	Аналитический метод	0.10	-
30	449247.76	1205020.72	Аналитический метод	0.10	-
31	449259.87	1205097.20	Аналитический метод	0.10	-
32	449267.97	1205174.21	Аналитический метод	0.10	-
33	449272.02	1205251.53	Аналитический метод	0.10	-
34	449272.02	1205328.96	Аналитический метод	0.10	-
35	449267.97	1205406.29	Аналитический метод	0.10	-
36	449259.87	1205483.29	Аналитический метод	0.10	-
37	449247.76	1205559.77	Аналитический метод	0.10	-
38	449231.66	1205635.51	Аналитический метод	0.10	-
39	449211.62	1205710.30	Аналитический метод	0.10	-
40	449187.69	1205783.95	Аналитический метод	0.10	-
41	449159.94	1205856.24	Аналитический метод	0.10	-
42	449128.45	1205926.97	Аналитический метод	0.10	-
43	449093.30	1205995.96	Аналитический метод	0.10	-
44	449054.58	1206063.02	Аналитический метод	0.10	-
45	449012.41	1206127.96	Аналитический метод	0.10	-
46	448966.90	1206190.60	Аналитический метод	0.10	-
47	448918.17	1206250.78	Аналитический метод	0.10	-
48	448866.36	1206308.32	Аналитический метод	0.10	-
49	448811.60	1206363.07	Аналитический метод	0.10	-
50	448754.06	1206414.89	Аналитический метод	0.10	-
51	448693.89	1206463.62	Аналитический метод	0.10	-
52	448631.24	1206509.13	Аналитический метод	0.10	-
53	448566.30	1206551.30	Аналитический метод	0.10	-
54	448499.24	1206590.02	Аналитический метод	0.10	-
55	448430.25	1206625.17	Аналитический метод	0.10	-
56	448359.52	1206656.66	Аналитический метод	0.10	-
57	448287.23	1206684.41	Аналитический метод	0.10	-
58	448213.59	1206708.34	Аналитический метод	0.10	-
59	448138.79	1206728.38	Аналитический метод	0.10	-

60	448063.05	1206744.48	Аналитический метод	0.10	-
61	447986.58	1206756.59	Аналитический метод	0.10	-
62	447909.57	1206764.69	Аналитический метод	0.10	-
63	447832.24	1206768.74	Аналитический метод	0.10	-
64	447754.81	1206768.74	Аналитический метод	0.10	-
65	447677.49	1206764.69	Аналитический метод	0.10	-
66	447600.48	1206756.59	Аналитический метод	0.10	-
67	447524.00	1206744.48	Аналитический метод	0.10	-
68	447448.26	1206728.38	Аналитический метод	0.10	-
69	447373.47	1206708.34	Аналитический метод	0.10	-
70	447299.83	1206684.41	Аналитический метод	0.10	-
71	447227.54	1206656.66	Аналитический метод	0.10	-
72	447156.80	1206625.17	Аналитический метод	0.10	-
73	447087.81	1206590.02	Аналитический метод	0.10	-
74	447020.75	1206551.30	Аналитический метод	0.10	-
75	446955.81	1206509.13	Аналитический метод	0.10	-
76	446893.17	1206463.62	Аналитический метод	0.10	-
77	446832.99	1206414.89	Аналитический метод	0.10	-
78	446775.45	1206363.07	Аналитический метод	0.10	-
79	446720.70	1206308.32	Аналитический метод	0.10	-
80	446668.89	1206250.78	Аналитический метод	0.10	-
81	446620.16	1206190.60	Аналитический метод	0.10	-
82	446574.64	1206127.96	Аналитический метод	0.10	-
83	446532.47	1206063.02	Аналитический метод	0.10	-
84	446493.76	1205995.96	Аналитический метод	0.10	-
85	446458.60	1205926.97	Аналитический метод	0.10	-
86	446427.11	1205856.24	Аналитический метод	0.10	-
87	446399.36	1205783.95	Аналитический метод	0.10	-
88	446375.43	1205710.30	Аналитический метод	0.10	-
89	446355.39	1205635.51	Аналитический метод	0.10	-
90	446339.29	1205559.77	Аналитический метод	0.10	-
91	446327.18	1205483.29	Аналитический метод	0.10	-
92	446319.09	1205406.29	Аналитический метод	0.10	-
93	446315.03	1205328.96	Аналитический метод	0.10	-
94	446315.03	1205251.53	Аналитический метод	0.10	-
95	446319.09	1205174.21	Аналитический метод	0.10	-
96	446327.18	1205097.20	Аналитический метод	0.10	-
97	446339.29	1205020.72	Аналитический метод	0.10	-
98	446355.39	1204944.98	Аналитический метод	0.10	-
99	446375.43	1204870.19	Аналитический метод	0.10	-
100	446399.36	1204796.55	Аналитический метод	0.10	-
101	446427.11	1204724.26	Аналитический метод	0.10	-

102	446458.60	1204653.52	Аналитический метод	0.10	-
103	446493.76	1204584.53	Аналитический метод	0.10	-
104	446532.47	1204517.47	Аналитический метод	0.10	-
105	446574.64	1204452.53	Аналитический метод	0.10	-
106	446620.16	1204389.89	Аналитический метод	0.10	-
107	446668.89	1204329.71	Аналитический метод	0.10	-
108	446720.70	1204272.17	Аналитический метод	0.10	-
109	446775.45	1204217.42	Аналитический метод	0.10	-
110	446832.99	1204165.61	Аналитический метод	0.10	-
111	446893.17	1204116.88	Аналитический метод	0.10	-
112	446955.81	1204071.36	Аналитический метод	0.10	-
113	447020.75	1204029.19	Аналитический метод	0.10	-
114	447087.81	1203990.48	Аналитический метод	0.10	-
115	447156.80	1203955.32	Аналитический метод	0.10	-
116	447227.54	1203923.83	Аналитический метод	0.10	-
117	447299.83	1203896.08	Аналитический метод	0.10	-
118	447373.47	1203872.15	Аналитический метод	0.10	-
119	447448.26	1203852.11	Аналитический метод	0.10	-
120	447524.00	1203836.01	Аналитический метод	0.10	-
1	447600.48	1203823.90	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

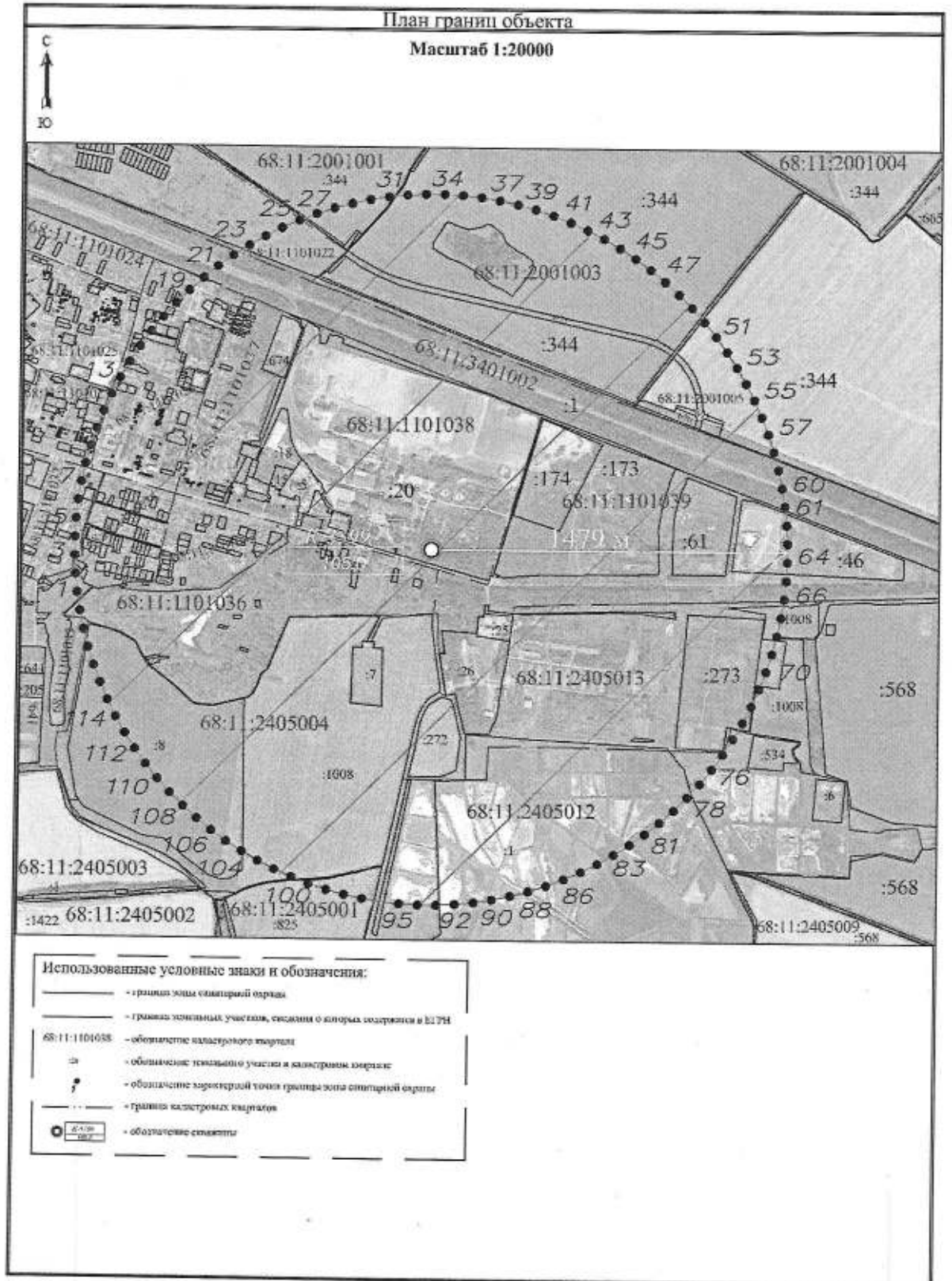
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

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



ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Тамбовской области
от 14.04. 2025 № 169

Режим зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (скважины № 47259 и № К-3399) ООО «Русагро-Тамбов»

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

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

1.2. применение ядохимикатов и удобрений;

1.3. посадка высокоствольных деревьев.

2. На территории второго пояса ЗСО запрещается:

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

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

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

3. На территории третьего пояса ЗСО запрещается:

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

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

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

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

4.2. дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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