



**МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

«24» 04 2025

№ 114

г. Тамбов

Об установлении границ и режима зон санитарной охраны действующего водозабора общества с ограниченной ответственностью «Рассказовский свиноводческий комплекс»

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 г. Рассказово, г. Кирсанове, Рассказовском, Кирсановском, Бондарском, Гавриловском и Уметском районах, от 26.02.2025 № 68.04.01.000.T.000001.02.25 о соответствии проекта организации зон санитарной охраны на водозаборном участке Восточно-Рассказовский скважины № 8557 общества с ограниченной ответственностью «Рассказовский свиноводческий комплекс» (далее – ООО «РАСК»), заявления ООО «РАСК» ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить первый пояс зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (скважина № 8557) ООО «РАСК» в соответствии с приложением № 1.

2. Установить второй пояс зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (скважина № 8557) ООО «РАСК» в соответствии с приложением № 2.

3. Установить третий пояс зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (скважина № 8557) ООО «РАСК» в соответствии с приложением № 3.

4. Установить режим зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (скважина № 8557) ООО «РАСК» в соответствии с приложением № 4.

5. Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения ООО «РАСК» 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 «РАСК» 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 24.04. 2025 № 114

Первый пояс зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (скважина № 8557) ООО «РАСК»

Описание местоположения границ объекта		
Первый пояс зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (скважина № 8557) ООО «РАСК»		
(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. Рассказовский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	9692 +/- 34 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

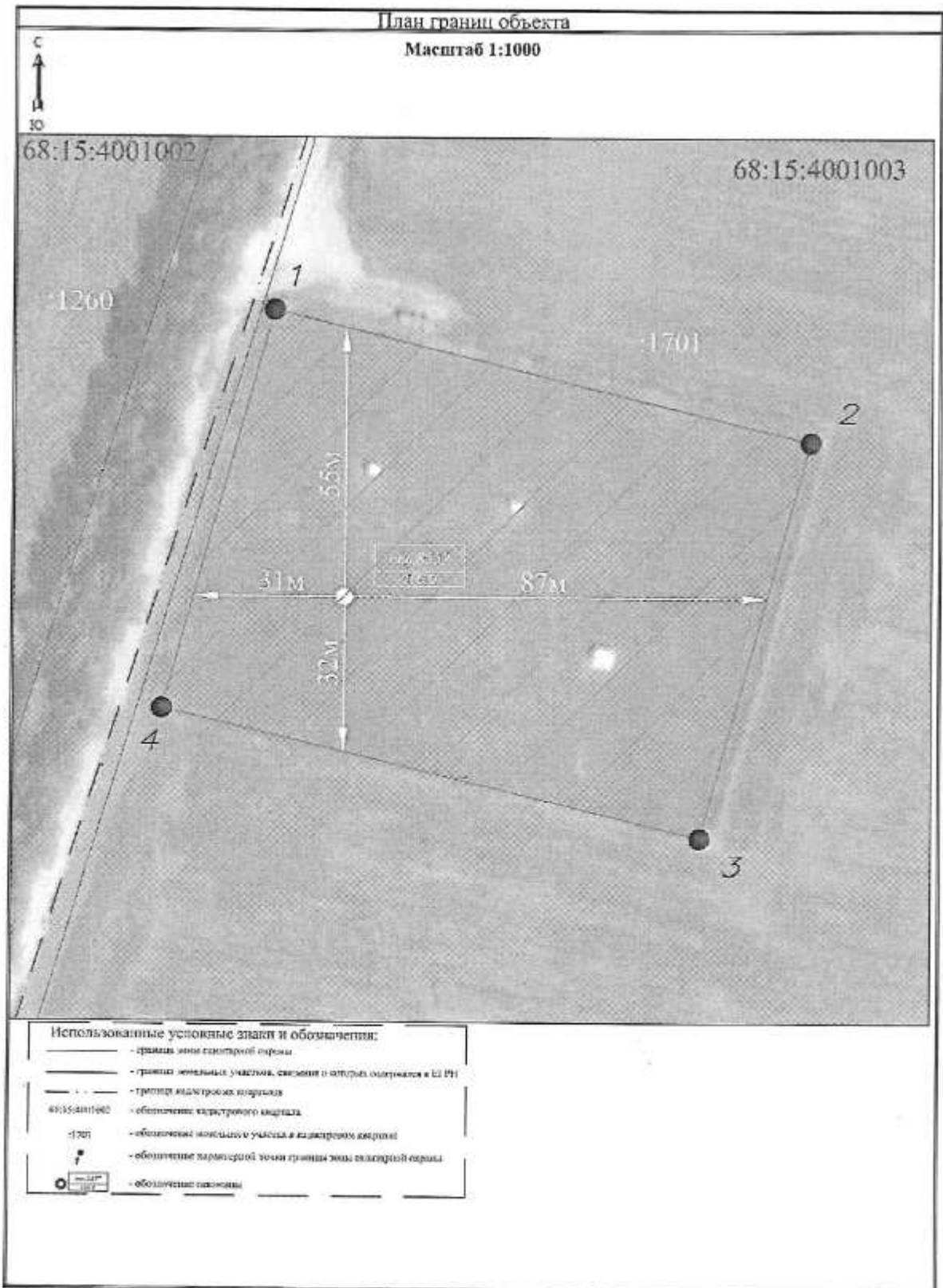
1. Система координат МСК-68, зона 1

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	421392.20	1280731.12	Аналитический метод	0.10	-
2	421366.18	1280842.07	Аналитический метод	0.10	-
3	421284.07	1280820.35	Аналитический метод	0.10	-
4	421309.86	1280709.28	Аналитический метод	0.10	-
1	421392.20	1280731.12	Аналитический метод	0.10	-



ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Тамбовской области
от 24.04. 2025 № 114

Второй пояс зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (скважина № 8557) ООО «РАСК»

Описание местоположения границ объекта		
Второй пояс зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (скважина № 8557) ООО «РАСК»		
(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. Рассказовский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	502186 +/- 248 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 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	421333.22	1280346.47	Аналитический метод	0.10	-
2	421363.20	1280347.60	Аналитический метод	0.10	-
3	421393.01	1280350.97	Аналитический метод	0.10	-
4	421422.48	1280356.56	Аналитический метод	0.10	-
5	421451.46	1280364.35	Аналитический метод	0.10	-
6	421479.76	1280374.28	Аналитический метод	0.10	-
7	421507.25	1280386.31	Аналитический метод	0.10	-
8	421533.75	1280400.37	Аналитический метод	0.10	-

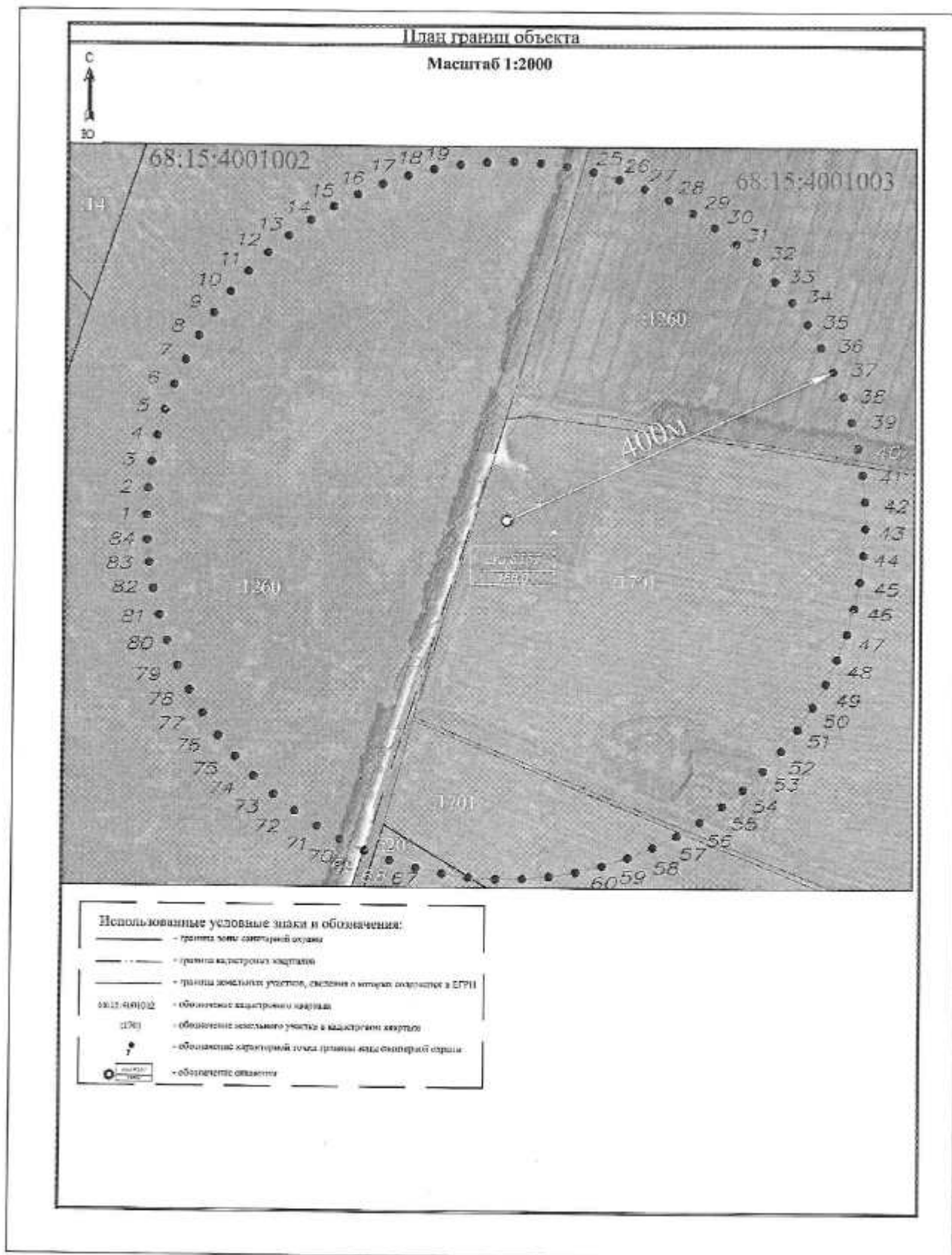
9	421559.12	1280416.37	Аналитический метод	0.10	-
10	421583.23	1280434.23	Аналитический метод	0.10	-
11	421605.93	1280453.85	Аналитический метод	0.10	-
12	421627.09	1280475.11	Аналитический метод	0.10	-
13	421646.60	1280497.90	Аналитический метод	0.10	-
14	421664.35	1280522.08	Аналитический метод	0.10	-
15	421680.24	1280547.53	Аналитический метод	0.10	-
16	421694.17	1280574.10	Аналитический метод	0.10	-
17	421706.08	1280601.64	Аналитический метод	0.10	-
18	421715.88	1280629.99	Аналитический метод	0.10	-
19	421723.54	1280659.00	Аналитический метод	0.10	-
20	421729.00	1280688.49	Аналитический метод	0.10	-
21	421732.23	1280718.32	Аналитический метод	0.10	-
22	421733.22	1280748.30	Аналитический метод	0.10	-
23	421731.95	1280778.28	Аналитический метод	0.10	-
24	421728.45	1280808.07	Аналитический метод	0.10	-
25	421722.72	1280837.52	Аналитический метод	0.10	-
26	421714.80	1280866.46	Аналитический метод	0.10	-
27	421704.74	1280894.72	Аналитический метод	0.10	-
28	421692.58	1280922.14	Аналитический метод	0.10	-
29	421678.41	1280948.58	Аналитический метод	0.10	-
30	421662.29	1280973.89	Аналитический метод	0.10	-
31	421644.32	1280997.91	Аналитический метод	0.10	-
32	421624.60	1281020.52	Аналитический метод	0.10	-
33	421603.24	1281041.58	Аналитический метод	0.10	-
34	421580.36	1281060.99	Аналитический метод	0.10	-
35	421556.10	1281078.63	Аналитический метод	0.10	-
36	421530.58	1281094.40	Аналитический метод	0.10	-
37	421503.94	1281108.21	Аналитический метод	0.10	-
38	421476.35	1281119.99	Аналитический метод	0.10	-
39	421447.96	1281129.67	Аналитический метод	0.10	-
40	421418.91	1281137.19	Аналитический метод	0.10	-
41	421389.39	1281142.51	Аналитический метод	0.10	-
42	421359.55	1281145.61	Аналитический метод	0.10	-
43	421329.56	1281146.46	Аналитический метод	0.10	-
44	421299.60	1281145.06	Аналитический метод	0.10	-
45	421269.82	1281141.42	Аналитический метод	0.10	-
46	421240.40	1281135.56	Аналитический метод	0.10	-
47	421211.50	1281127.50	Аналитический метод	0.10	-
48	421183.28	1281117.31	Аналитический метод	0.10	-
49	421155.91	1281105.03	Аналитический метод	0.10	-
50	421129.54	1281090.73	Аналитический метод	0.10	-

51	421104.31	1281074.50	Аналитический метод	0.10	-
52	421080.37	1281056.42	Аналитический метод	0.10	-
53	421057.85	1281036.60	Аналитический метод	0.10	-
54	421036.88	1281015.14	Аналитический метод	0.10	-
55	421017.58	1280992.18	Аналитический метод	0.10	-
56	421000.05	1280967.83	Аналитический метод	0.10	-
57	420984.40	1280942.24	Аналитический метод	0.10	-
58	420970.71	1280915.54	Аналитический метод	0.10	-
59	420959.06	1280887.90	Аналитический метод	0.10	-
60	420949.51	1280859.46	Аналитический метод	0.10	-
61	420942.12	1280830.38	Аналитический метод	0.10	-
62	420936.93	1280800.83	Аналитический метод	0.10	-
63	420933.97	1280770.98	Аналитический метод	0.10	-
64	420933.26	1280740.99	Аналитический метод	0.10	-
65	420934.79	1280711.03	Аналитический метод	0.10	-
66	420938.57	1280681.27	Аналитический метод	0.10	-
67	420944.57	1280651.87	Аналитический метод	0.10	-
68	420952.75	1280623.01	Аналитический метод	0.10	-
69	420963.08	1280594.84	Аналитический метод	0.10	-
70	420975.48	1280567.53	Аналитический метод	0.10	-
71	420989.90	1280541.22	Аналитический метод	0.10	-
72	421006.25	1280516.06	Аналитический метод	0.10	-
73	421024.44	1280492.21	Аналитический метод	0.10	-
74	421044.36	1280469.78	Аналитический метод	0.10	-
75	421065.91	1280448.91	Аналитический метод	0.10	-
76	421088.97	1280429.71	Аналитический метод	0.10	-
77	421113.39	1280412.30	Аналитический метод	0.10	-
78	421139.06	1280396.76	Аналитический метод	0.10	-
79	421165.81	1280383.19	Аналитический метод	0.10	-
80	421193.51	1280371.67	Аналитический метод	0.10	-
81	421222.00	1280362.25	Аналитический метод	0.10	-
82	421251.10	1280354.99	Аналитический метод	0.10	-
83	421280.68	1280349.94	Аналитический метод	0.10	-
84	421305.58	1280347.43	Аналитический метод	0.10	-
1	421333.22	1280346.47	Аналитический метод	0.10	-

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

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

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	



ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Тамбовской области
от 24.04 2025 № 114

Третий пояс зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (скважина № 8557) ООО «РАСК»

Описание местоположения границ объекта		
Третий пояс зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (скважина № 8557) ООО «РАСК»		
(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. Рассказовский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	24986011 +/- 1750 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Мероприятия по третьему поясу зоны санитарной охраны (далее – ЗСО):</p> <p>1) выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов;</p> <p>2) бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора;</p> <p>3) запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли;</p> <p>4) запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных</p>

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

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-68, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	421333.22	1277924.47	Аналитический метод	0.10	-
2	421582.98	1277935.55	Аналитический метод	0.10	-
3	421830.77	1277968.68	Аналитический метод	0.10	-
4	422074.66	1278023.62	Аналитический метод	0.10	-
5	422312.73	1278099.92	Аналитический метод	0.10	-
6	422543.11	1278197.00	Аналитический метод	0.10	-
7	422764.00	1278314.08	Аналитический метод	0.10	-
8	422973.66	1278450.25	Аналитический метод	0.10	-
9	423170.45	1278604.45	Аналитический метод	0.10	-
10	423352.81	1278775.45	Аналитический метод	0.10	-
11	423519.33	1278961.92	Аналитический метод	0.10	-
12	423668.69	1279162.40	Аналитический метод	0.10	-
13	423799.72	1279375.31	Аналитический метод	0.10	-
14	423911.39	1279598.99	Аналитический метод	0.10	-
15	424002.83	1279831.66	Аналитический метод	0.10	-
16	424073.32	1280071.52	Аналитический метод	0.10	-
17	424122.30	1280316.68	Аналитический метод	0.10	-

18	424149.39	1280565.20	Аналитический метод	0.10	-
19	424154.39	1280815.15	Аналитический метод	0.10	-
20	424137.24	1281064.56	Аналитический метод	0.10	-
21	424098.08	1281311.48	Аналитический метод	0.10	-
22	424037.23	1281553.96	Аналитический метод	0.10	-
23	423955.15	1281790.10	Аналитический метод	0.10	-
24	423852.50	1282018.06	Аналитический метод	0.10	-
25	423730.08	1282236.03	Аналитический метод	0.10	-
26	423588.84	1282442.31	Аналитический метод	0.10	-
27	423429.90	1282635.29	Аналитический метод	0.10	-
28	423254.51	1282813.44	Аналитический метод	0.10	-
29	423064.04	1282975.36	Аналитический метод	0.10	-
30	422859.99	1283119.80	Аналитический метод	0.10	-
31	422643.95	1283245.61	Аналитический метод	0.10	-
32	422417.62	1283351.81	Аналитический метод	0.10	-
33	422182.79	1283437.56	Аналитический метод	0.10	-
34	421941.29	1283502.18	Аналитический метод	0.10	-
35	421695.02	1283545.19	Аналитический метод	0.10	-
36	421445.90	1283566.22	Аналитический метод	0.10	-
37	421195.90	1283565.13	Аналитический метод	0.10	-
38	420946.98	1283541.92	Аналитический метод	0.10	-
39	420701.10	1283496.77	Аналитический метод	0.10	-
40	420460.17	1283430.03	Аналитический метод	0.10	-
41	420226.09	1283342.23	Аналитический метод	0.10	-
42	420000.71	1283234.06	Аналитический метод	0.10	-
43	419785.78	1283106.37	Аналитический метод	0.10	-
44	419582.99	1282960.15	Аналитический метод	0.10	-
45	419393.94	1282796.57	Аналитический метод	0.10	-
46	419220.11	1282616.89	Аналитический метод	0.10	-
47	419062.87	1282422.54	Аналитический метод	0.10	-
48	418923.44	1282215.03	Аналитический метод	0.10	-
49	418802.93	1281995.99	Аналитический метод	0.10	-
50	418702.27	1281767.15	Аналитический метод	0.10	-
51	418622.26	1281530.30	Аналитический метод	0.10	-
52	418563.53	1281287.30	Аналитический метод	0.10	-
53	418526.53	1281040.05	Аналитический метод	0.10	-
54	418511.56	1280790.50	Аналитический метод	0.10	-
55	418518.74	1280540.60	Аналитический метод	0.10	-
56	418548.01	1280292.32	Аналитический метод	0.10	-
57	418599.13	1280047.60	Аналитический метод	0.10	-
58	418671.71	1279808.37	Аналитический метод	0.10	-
59	418765.18	1279576.50	Аналитический метод	0.10	-

60	418878.80	1279353.81	Аналитический метод	0.10	-
61	419011.69	1279142.06	Аналитический метод	0.10	-
62	419162.79	1278942.89	Аналитический метод	0.10	-
63	419330.93	1278757.88	Аналитический метод	0.10	-
64	419514.78	1278588.47	Аналитический метод	0.10	-
65	419712.91	1278436.00	Аналитический метод	0.10	-
66	419923.75	1278301.67	Аналитический метод	0.10	-
67	420145.65	1278186.52	Аналитический метод	0.10	-
68	420376.88	1278091.46	Аналитический метод	0.10	-
69	420615.60	1278017.24	Аналитический метод	0.10	-
70	420859.96	1277964.44	Аналитический метод	0.10	-
71	421096.67	1277934.41	Аналитический метод	0.10	-
1	421333.22	1277924.47	Аналитический метод	0.10	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

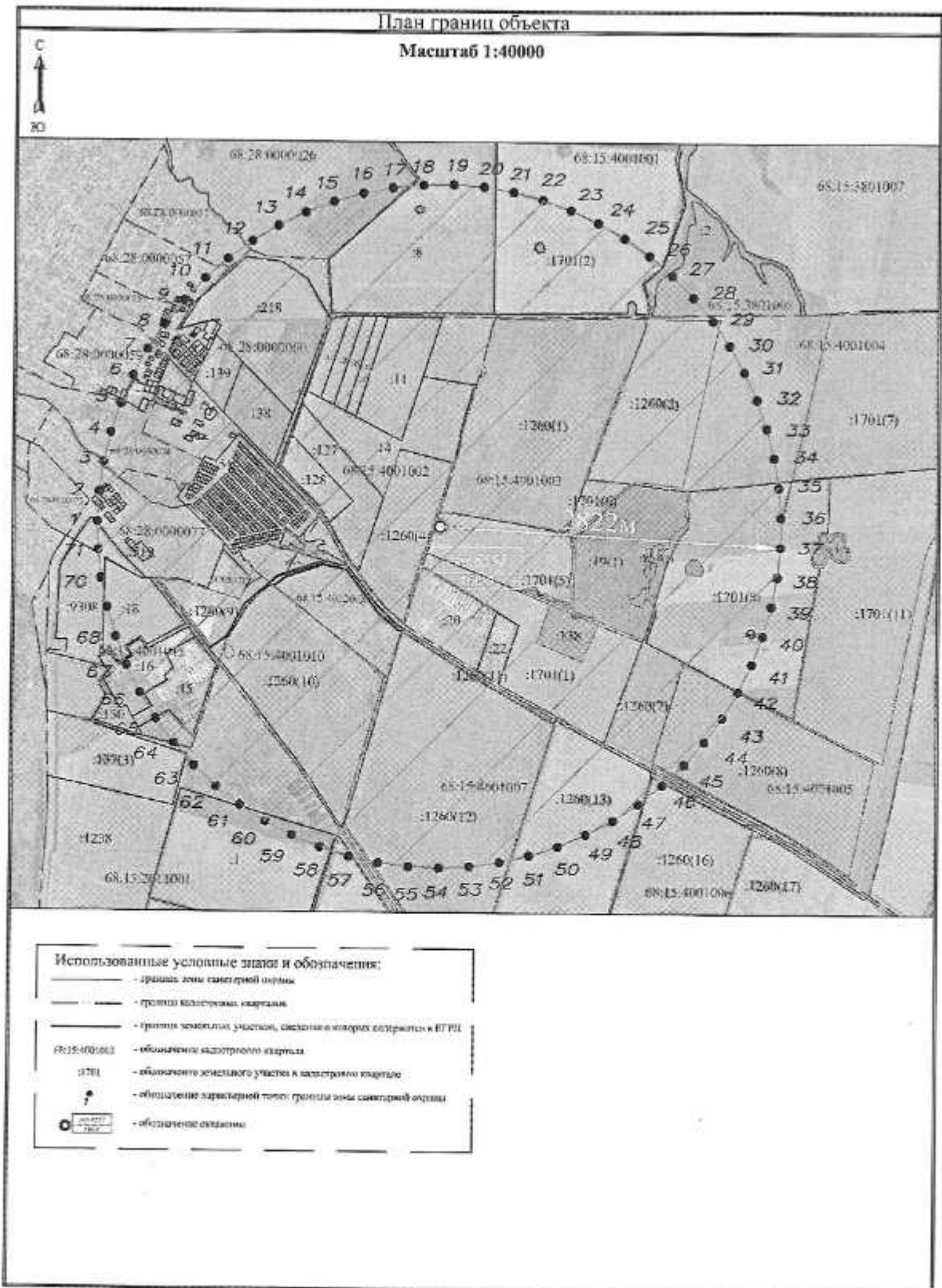
1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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



ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Тамбовской области
от 24.04 2025 № 114

Режим зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (скважина № 8557) ООО «РАСК»

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, тампонирующее 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, тампонирующее 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.