

**МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

« 15 » 04 2026

№ 68

г. Тамбов

Об установлении границ и режима зон санитарной охраны действующего водозабора акционерного общества «Маслобойный завод «Инжавинский»

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 19.09.2025 № 68.05.04.000.Т.000006.12.25 о соответствии проекта зоны санитарной охраны 1, 2, 3 поясов эксплуатационной скважины № 23859 акционерного общества «Маслобойный завод «Инжавинский» (далее - АО «Маслобойный завод «Инжавинский»)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить первый пояс зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (скважина № 23859) АО «Маслобойный завод «Инжавинский» в соответствии с приложением № 1.
2. Установить второй пояс зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (скважина № 23859) АО «Маслобойный завод «Инжавинский» в соответствии с приложением № 2.
3. Установить третий пояс зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (скважина № 23859) АО «Маслобойный завод «Инжавинский» в соответствии с приложением № 3.
4. Установить режим зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (скважина № 23859) АО «Маслобойный завод «Инжавинский» в соответствии с приложением № 4.
5. Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения АО «Маслобойный завод «Инжавинский» 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 «Маслобойный завод «Инжавинский» второго экземпляра настоящего приказа. 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.

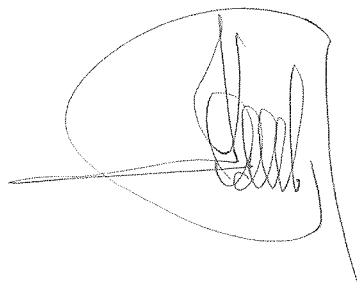
8. Признать утратившим силу приказ министерства экологии и природных ресурсов Тамбовской области от 04.03.2026 № 43 «Об установлении границ и режима зон санитарной охраны действующего водозабора акционерного общества «Маслодельный завод «Инжавинский».

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.

Министр



Д.А. Сомов

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Тамбовской области
от 15.04 2026 № 68

Первый пояс зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (скважина № 23859) АО «Маслобойный завод «Инжавинский»

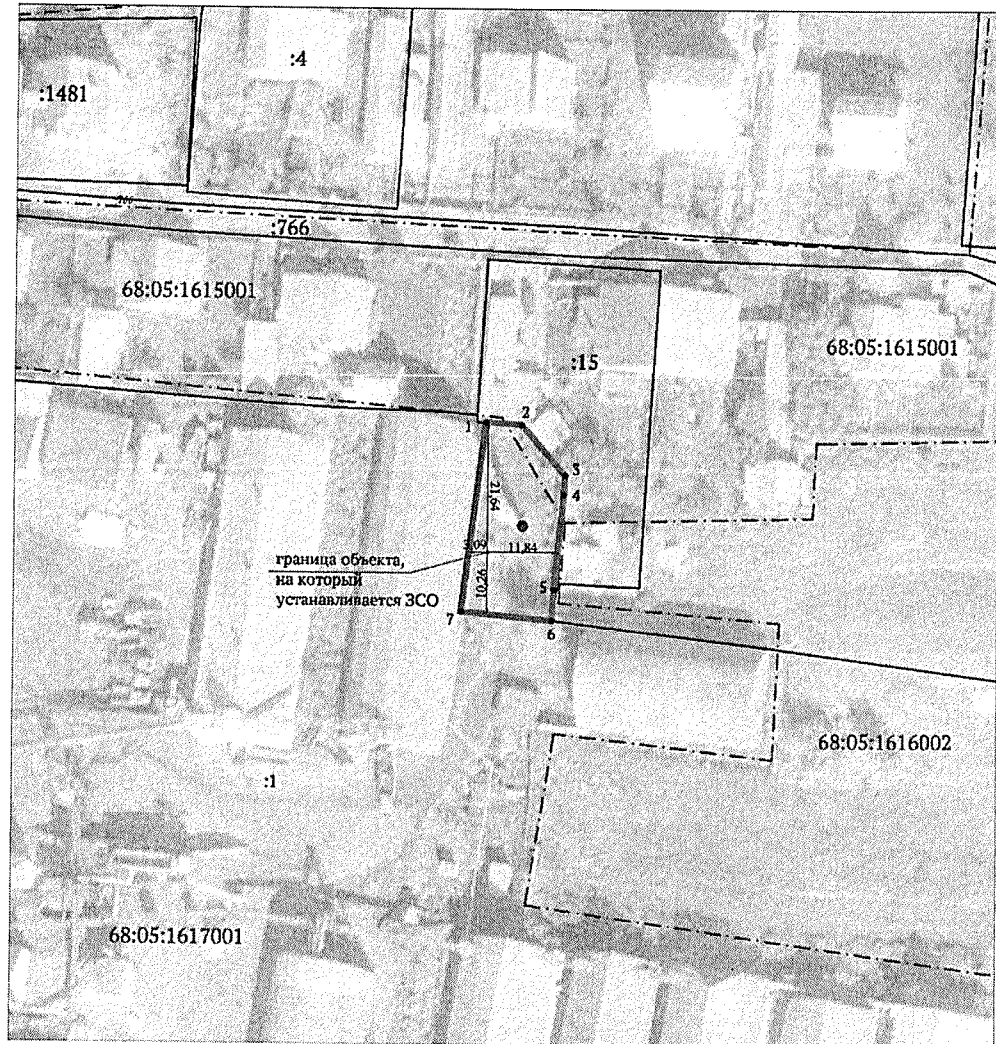
Описание местоположения границ объекта		
Первый пояс зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (скважина № 23859) АО «Маслобойный завод «Инжавинский»		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Российская Федерация, Тамбовская область, Инжавинский муниципальный округ, р.п. Инжавино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	437 +/- 7 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</p>

		<p>сооружений, расположенные за 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	386992.33	1319463.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	386991.97	1319469.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Зона санитарной охраны I пояса эксплуатационной скважины №23859
 АО Маслобойный завод «Инжавинский», расположенной в р.п. Инжавино Инжавинского м.о. Тамбовской области
(включенный объект)

Раздел 4

План границ объекта



масштаб 1:1000

Условные обозначения и знаки для оформления:

—	граница зоны санитарной охраны
• 1	характерная точка границы санитарно-защитной зоны
:15	кадастровый номер земельного участка
—	граница земельного участка, включенного в ЕГРН
68:05:1617001	обозначение номера кадастрового квартала
●	граница объекта, на который устанавливается СЗЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
 К приказу министерства экологии и
 природных ресурсов Тамбовской области
 от 15.04 2026 № 68

Второй пояс зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (скважина № 23859) АО «Маслобойный завод «Инжавинский»

Описание местоположения границ объекта		
Второй пояс зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (скважина № 23859) АО «Маслобойный завод «Инжавинский»		
<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	Российская Федерация, Тамбовская область, Инжавинский муниципальный округ, р.п. Инжавино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	6634 +/- 29 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

		<p>химического загрязнения подземных 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	387016.66	1319463.78	Аналитический метод	0.10	-
2	387016.39	1319468.84	Аналитический метод	0.10	-
3	387015.55	1319473.84	Аналитический метод	0.10	-
4	387014.17	1319478.72	Аналитический метод	0.10	-
5	387012.27	1319483.42	Аналитический метод	0.10	-
6	387009.85	1319487.87	Аналитический метод	0.10	-
7	387006.97	1319492.04	Аналитический метод	0.10	-
8	387003.64	1319495.86	Аналитический метод	0.10	-

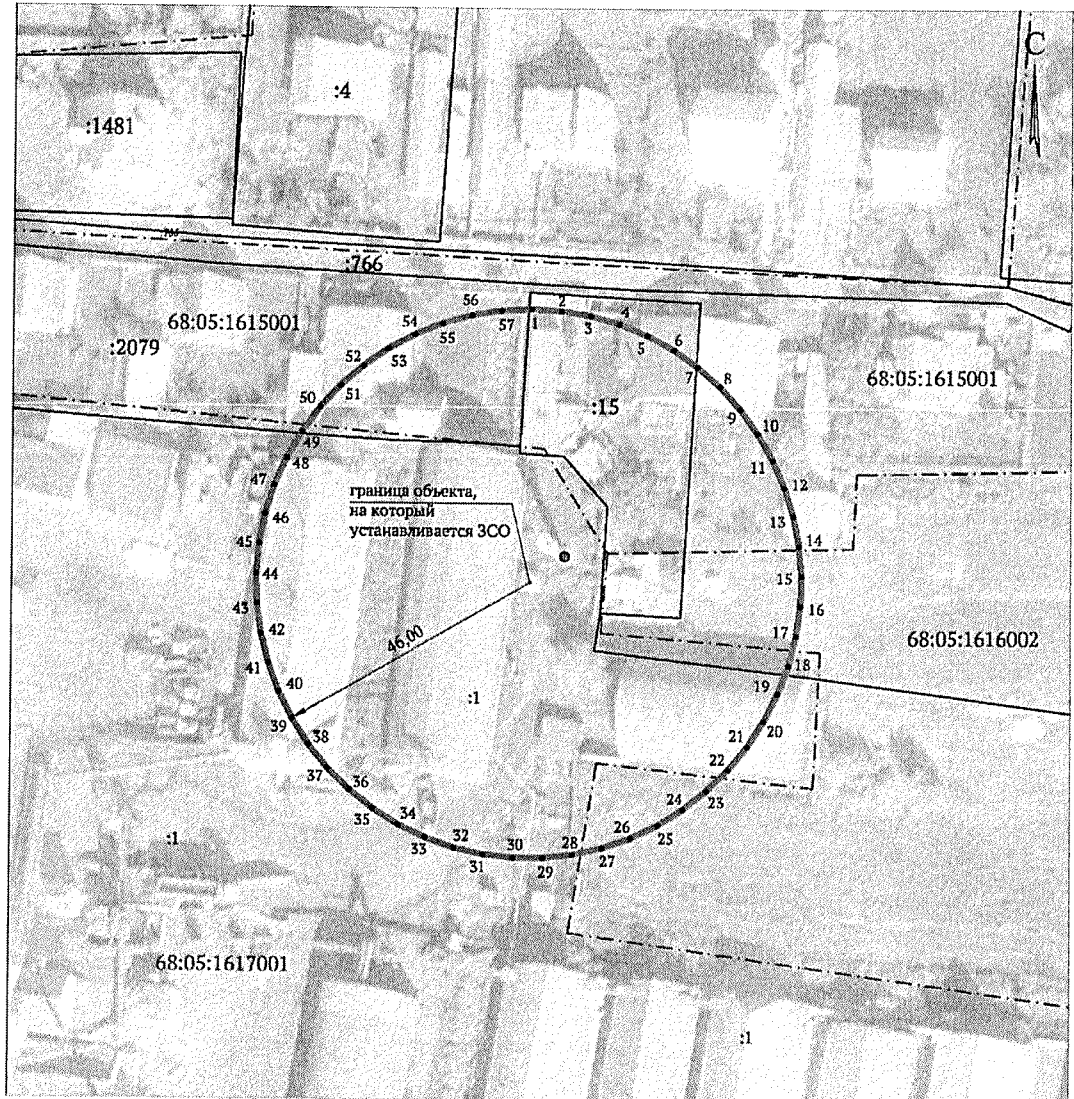
9	386999.91	1319499.29	Аналитический метод	0.10	-
10	386995.82	1319502.29	Аналитический метод	0.10	-
11	386991.44	1319504.83	Аналитический метод	0.10	-
12	386986.79	1319506.86	Аналитический метод	0.10	-
13	386981.96	1319508.38	Аналитический метод	0.10	-
14	386976.98	1319509.35	Аналитический метод	0.10	-
15	386971.93	1319509.77	Аналитический метод	0.10	-
16	386966.87	1319509.63	Аналитический метод	0.10	-
17	386961.85	1319508.93	Аналитический метод	0.10	-
18	386956.93	1319507.69	Аналитический метод	0.10	-
19	386952.19	1319505.91	Аналитический метод	0.10	-
20	386947.66	1319503.62	Аналитический метод	0.10	-
21	386943.42	1319500.85	Аналитический метод	0.10	-
22	386939.51	1319497.63	Аналитический метод	0.10	-
23	386935.98	1319493.99	Аналитический метод	0.10	-
24	386932.86	1319490	Аналитический метод	0.10	-
25	386930.21	1319485.68	Аналитический метод	0.10	-
26	386928.05	1319481.09	Аналитический метод	0.10	-
27	386926.4	1319476.3	Аналитический метод	0.10	-
28	386925.29	1319471.36	Аналитический метод	0.10	-
29	386924.73	1319466.32	Аналитический метод	0.10	-
30	386924.73	1319461.25	Аналитический метод	0.10	-
31	386925.29	1319456.21	Аналитический метод	0.10	-
32	386926.4	1319451.27	Аналитический метод	0.10	-
33	386928.05	1319446.47	Аналитический метод	0.10	-
34	386930.21	1319441.89	Аналитический метод	0.10	-
35	386932.86	1319437.57	Аналитический метод	0.10	-
36	386935.98	1319433.57	Аналитический метод	0.10	-
37	386939.51	1319429.94	Аналитический метод	0.10	-
38	386943.42	1319426.72	Аналитический метод	0.10	-
39	386947.66	1319423.95	Аналитический метод	0.10	-
40	386952.19	1319421.66	Аналитический метод	0.10	-
41	386956.93	1319419.88	Аналитический метод	0.10	-
42	386961.85	1319418.64	Аналитический метод	0.10	-
43	386966.87	1319417.94	Аналитический метод	0.10	-
44	386971.93	1319417.8	Аналитический метод	0.10	-
45	386976.98	1319418.22	Аналитический метод	0.10	-
46	386981.96	1319419.19	Аналитический метод	0.10	-
47	386986.79	1319420.7	Аналитический метод	0.10	-
48	386991.44	1319422.74	Аналитический метод	0.10	-
49	386995.82	1319425.27	Аналитический метод	0.10	-
50	386999.91	1319428.28	Аналитический метод	0.10	-

51	387003.64	1319431.71	Аналитический метод	0.10	-		
52	387006.97	1319435.53	Аналитический метод	0.10	-		
53	387009.85	1319439.7	Аналитический метод	0.10	-		
54	387012.27	1319444.15	Аналитический метод	0.10	-		
55	387014.17	1319448.85	Аналитический метод	0.10	-		
56	387015.55	1319453.72	Аналитический метод	0.10	-		
57	387016.39	1319458.72	Аналитический метод	0.10	-		
1	387016.66	1319463.78	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 II пояса эксплуатационной скважины №23859
АО Маслостройный завод «Инжавинский», расположенной в р.п. Инжавино Инжавинского м.о. Тамбовской области
(наименование объекта)

Раздел 4

План границ объекта



масштаб 1:1000

Условные обозначения и знаки для оформления:

—	граница зоны санитарной охраны
• 1	характерная точка границы санитарно-защитной зоны
:15	кадастровый номер земельного участка
—	граница земельного участка, включенного в ЕГРН
68:05:1617001	обозначение номера кадастрового квартала
⊙	граница объекта, на который устанавливается СЗЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Тамбовской области
от 15.04 2026 № 68

Третий пояс зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (скважина № 23859) АО «Маслобойный завод «Инжавинский»

Описание местоположения границ объекта		
Третий пояс зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (скважина № 23859) АО «Маслобойный завод «Инжавинский»		
<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	Российская Федерация, Тамбовская область, Инжавинский муниципальный округ, р.п. Инжавино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	339930 +/- 204 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,

		<p>обусловливающих опасность химического загрязнения подземных 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	387299.66	1319463.78	Аналитический метод	0.10	-
2	387299.32	1319478.87	Аналитический метод	0.10	-
3	387298.28	1319493.92	Аналитический метод	0.10	-
4	387296.56	1319508.91	Аналитический метод	0.10	-
5	387294.14	1319523.8	Аналитический метод	0.10	-
6	387291.05	1319538.57	Аналитический метод	0.10	-
7	387287.29	1319553.18	Аналитический метод	0.10	-
8	387282.86	1319567.6	Аналитический метод	0.10	-
9	387277.77	1319581.8	Аналитический метод	0.10	-
10	387272.03	1319595.76	Аналитический метод	0.10	-
11	387265.67	1319609.44	Аналитический метод	0.10	-
12	387258.68	1319622.81	Аналитический метод	0.10	-
13	387251.08	1319635.85	Аналитический метод	0.10	-
14	387242.9	1319648.52	Аналитический метод	0.10	-
15	387234.15	1319660.81	Аналитический метод	0.10	-
16	387224.84	1319672.68	Аналитический метод	0.10	-
17	387214.99	1319684.12	Аналитический метод	0.10	-
18	387204.63	1319695.08	Аналитический метод	0.10	-
19	387193.78	1319705.57	Аналитический метод	0.10	-

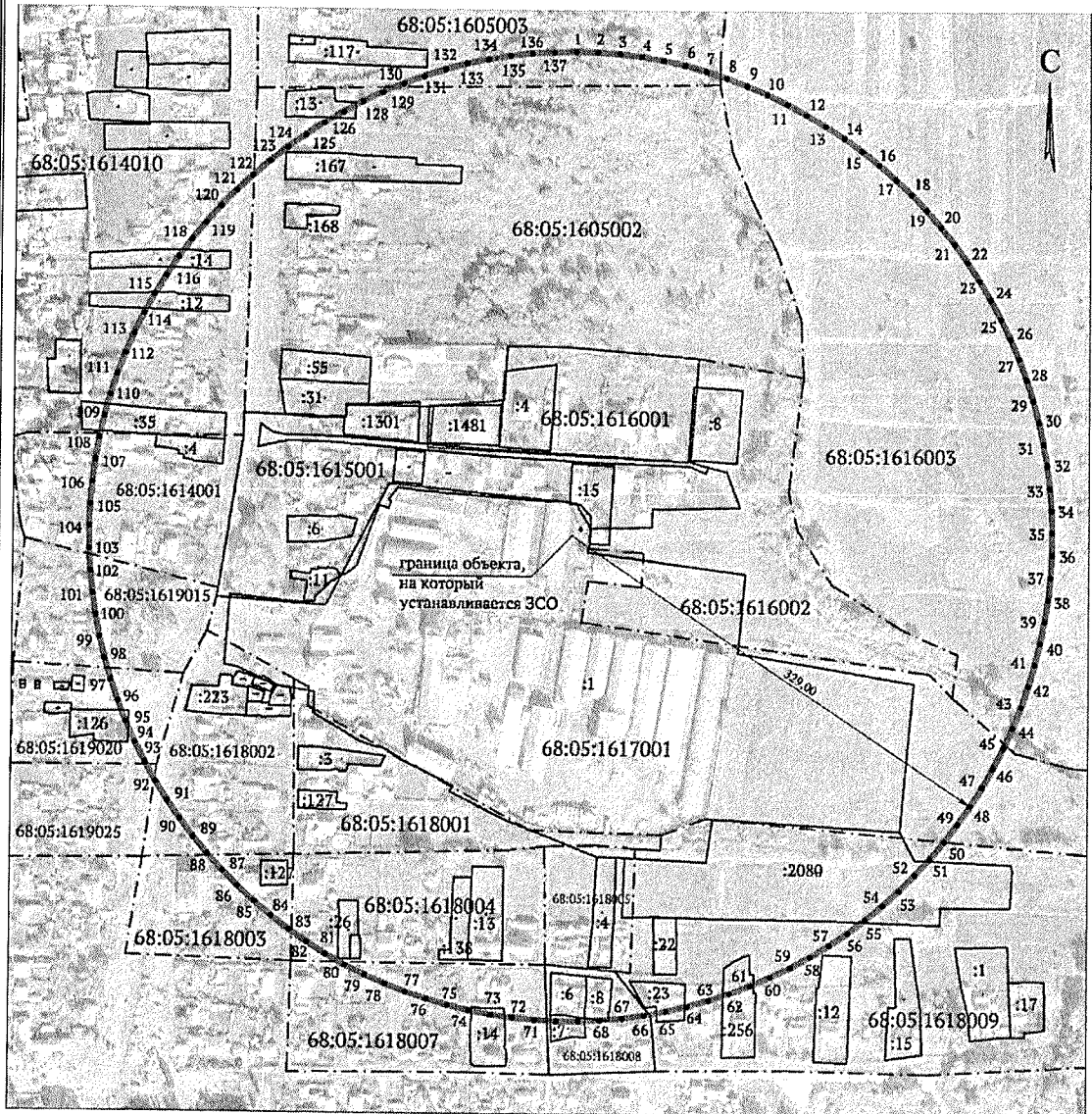
20	387182.46	1319715.54	Аналитический метод	0.10	-
21	387170.7	1319724.99	Аналитический метод	0.10	-
22	387158.51	1319733.88	Аналитический метод	0.10	-
23	387145.93	1319742.21	Аналитический метод	0.10	-
24	387132.98	1319749.96	Аналитический метод	0.10	-
25	387119.69	1319757.1	Аналитический метод	0.10	-
26	387106.09	1319763.62	Аналитический метод	0.10	-
27	387092.2	1319769.51	Аналитический метод	0.10	-
28	387078.05	1319774.76	Аналитический метод	0.10	-
29	387063.68	1319779.36	Аналитический метод	0.10	-
30	387049.12	1319783.29	Аналитический метод	0.10	-
31	387034.39	1319786.55	Аналитический метод	0.10	-
32	387019.52	1319789.14	Аналитический метод	0.10	-
33	387004.55	1319791.03	Аналитический метод	0.10	-
34	386989.52	1319792.24	Аналитический метод	0.10	-
35	386974.44	1319792.76	Аналитический метод	0.10	-
36	386959.35	1319792.59	Аналитический метод	0.10	-
37	386944.29	1319791.73	Аналитический метод	0.10	-
38	386929.28	1319790.17	Аналитический метод	0.10	-
39	386914.36	1319787.93	Аналитический метод	0.10	-
40	386899.56	1319785.01	Аналитический метод	0.10	-
41	386884.91	1319781.41	Аналитический метод	0.10	-
42	386870.43	1319777.14	Аналитический метод	0.10	-
43	386856.17	1319772.22	Аналитический метод	0.10	-
44	386842.15	1319766.65	Аналитический метод	0.10	-
45	386828.4	1319760.44	Аналитический метод	0.10	-
46	386814.95	1319753.6	Аналитический метод	0.10	-
47	386801.83	1319746.16	Аналитический метод	0.10	-
48	386789.06	1319738.12	Аналитический метод	0.10	-
49	386776.67	1319729.51	Аналитический метод	0.10	-
50	386764.7	1319720.33	Аналитический метод	0.10	-
51	386753.15	1319710.62	Аналитический метод	0.10	-
52	386742.06	1319700.39	Аналитический метод	0.10	-
53	386731.45	1319689.66	Аналитический метод	0.10	-
54	386721.35	1319678.45	Аналитический метод	0.10	-
55	386711.77	1319666.8	Аналитический метод	0.10	-
56	386702.74	1319654.72	Аналитический метод	0.10	-
57	386694.26	1319642.23	Аналитический метод	0.10	-
58	386686.37	1319629.37	Аналитический метод	0.10	-
59	386679.08	1319616.16	Аналитический метод	0.10	-
60	386672.4	1319602.64	Аналитический метод	0.10	-
61	386666.35	1319588.82	Аналитический метод	0.10	-
62	386660.94	1319574.73	Аналитический метод	0.10	-
63	386656.18	1319560.42	Аналитический метод	0.10	-
64	386652.08	1319545.9	Аналитический метод	0.10	-
65	386648.65	1319531.2	Аналитический метод	0.10	-
66	386645.89	1319516.37	Аналитический метод	0.10	-
67	386643.82	1319501.42	Аналитический метод	0.10	-
68	386642.44	1319486.4	Аналитический метод	0.10	-
69	386641.75	1319471.33	Аналитический метод	0.10	-
70	386641.75	1319456.24	Аналитический метод	0.10	-

71	386642.44	1319441.17	Аналитический метод	0.10	-
72	386643.82	1319426.14	Аналитический метод	0.10	-
73	386645.89	1319411.2	Аналитический метод	0.10	-
74	386648.65	1319396.37	Аналитический метод	0.10	-
75	386652.08	1319381.67	Аналитический метод	0.10	-
76	386656.18	1319367.15	Аналитический метод	0.10	-
77	386660.94	1319352.84	Аналитический метод	0.10	-
78	386666.35	1319338.75	Аналитический метод	0.10	-
79	386672.4	1319324.93	Аналитический метод	0.10	-
80	386679.08	1319311.4	Аналитический метод	0.10	-
81	386686.37	1319298.2	Аналитический метод	0.10	-
82	386694.26	1319285.34	Аналитический метод	0.10	-
83	386702.74	1319272.85	Аналитический метод	0.10	-
84	386711.77	1319260.77	Аналитический метод	0.10	-
85	386721.35	1319249.11	Аналитический метод	0.10	-
86	386731.45	1319237.91	Аналитический метод	0.10	-
87	386742.06	1319227.18	Аналитический метод	0.10	-
88	386753.15	1319216.95	Аналитический метод	0.10	-
89	386764.7	1319207.24	Аналитический метод	0.10	-
90	386776.67	1319198.06	Аналитический метод	0.10	-
91	386789.06	1319189.45	Аналитический метод	0.10	-
92	386801.83	1319181.41	Аналитический метод	0.10	-
93	386814.95	1319173.97	Аналитический метод	0.10	-
94	386828.4	1319167.13	Аналитический метод	0.10	-
95	386842.15	1319160.92	Аналитический метод	0.10	-
96	386856.17	1319155.35	Аналитический метод	0.10	-
97	386870.43	1319150.42	Аналитический метод	0.10	-
98	386884.91	1319146.16	Аналитический метод	0.10	-
99	386899.56	1319142.56	Аналитический метод	0.10	-
100	386914.36	1319139.64	Аналитический метод	0.10	-
101	386929.28	1319137.4	Аналитический метод	0.10	-
102	386944.29	1319135.84	Аналитический метод	0.10	-
103	386959.35	1319134.98	Аналитический метод	0.10	-
104	386974.44	1319134.81	Аналитический метод	0.10	-
105	386989.52	1319135.32	Аналитический метод	0.10	-
106	387004.55	1319136.53	Аналитический метод	0.10	-
107	387019.52	1319138.43	Аналитический метод	0.10	-
108	387034.39	1319141.01	Аналитический метод	0.10	-
109	387049.12	1319144.28	Аналитический метод	0.10	-
110	387063.68	1319148.21	Аналитический метод	0.10	-
111	387078.05	1319152.8	Аналитический метод	0.10	-
112	387092.2	1319158.05	Аналитический метод	0.10	-
113	387106.09	1319163.95	Аналитический метод	0.10	-
114	387119.69	1319170.47	Аналитический метод	0.10	-
115	387132.98	1319177.61	Аналитический метод	0.10	-
116	387145.93	1319185.36	Аналитический метод	0.10	-
117	387158.51	1319193.68	Аналитический метод	0.10	-
118	387170.7	1319202.58	Аналитический метод	0.10	-
119	387182.46	1319212.03	Аналитический метод	0.10	-
120	387193.78	1319222	Аналитический метод	0.10	-
121	387204.63	1319232.48	Аналитический метод	0.10	-

Зона санитарной охраны III пояса эксплуатационной скважины №23859
 АО Маслобойный завод «Инжавинский», расположенной в р.п. Инжавино Инжавинского м.о. Тамбовской области
 (плановый объект)

Раздел 4

План границ объекта



масштаб 1:4000

Условные обозначения и знаки для оформления:

—	граница зоны санитарной охраны
• 1	характерная точка границы санитарно-защитной зоны
:15	кадастровый номер земельного участка
—	граница земельного участка, включенного в ЕГРН
68:05:1617001	обозначение номера кадастрового квартала
⊙	граница объекта, на который устанавливается СЗЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Тамбовской области
от 15.04. 2026 № 68

Режим зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (скважина № 23859) АО «Маслобойный завод «Инжавинский»

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.