



**МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

«17» 03 2025

№ 74

г. Тамбов

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

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 потребителя и благополучия человека по Тамбовской области в городе Мичуринске, Мичуринском, Петровском, Первомайском, Никифоровском и Староюрьевском районах, от 06.03.2017 № 68.02.02.000.Т.000002.03.17 о соответствии проекта организации зон санитарной охраны водозабора общества с ограниченной ответственностью «АГРОФЕРМЕНТ» (далее – ООО «АГРОФЕРМЕНТ»), заявления ООО «АГРОФЕРМЕНТ» ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить первый пояс зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения ООО «АГРОФЕРМЕНТ» в соответствии с приложением № 1.

2. Установить второй пояс зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения ООО «АГРОФЕРМЕНТ» в соответствии с приложением № 2.

3. Установить третий пояс зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения ООО «АГРОФЕРМЕНТ» в соответствии с приложением № 3.

4. Установить режим зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения ООО «АГРОФЕРМЕНТ» в соответствии с приложением № 4.

5. Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения ООО «АГРОФЕРМЕНТ» 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 «АГРОФЕРМЕНТ» 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 18.03. 2025 № 44

Первый пояс зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения ООО «АГРОФЕРМЕНТ»

| Описание местоположения границ объекта | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Первый пояс зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения ООО «АГРОФЕРМЕНТ» | | |
| (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, Первомайский округ, с. Старосеславино |
| 2. | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 3562±105 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 | 488510,11 | 1181346,85 | Аналитический метод | 0,50 | - |
| 2 | 488501,25 | 1181407,20 | Аналитический метод | 0,50 | - |
| 3 | 488443,47 | 1181398,72 | Аналитический метод | 0,50 | - |
| 4 | 488452,33 | 1181338,37 | Аналитический метод | 0,50 | - |
| 1 | 488510,11 | 1181346,85 | Аналитический метод | 0,50 | - |

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- бродозаборная скважина
- граница устанавливаемой зоны санитарной охраны
- границы земельных участков, стоящие на кадастровом учете
- 10 характерная точка границы зоны санитарной охраны и ее номер

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Тамбовской области
от 14.03 2025 № 74

Второй пояс зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения ООО «АГРОФЕРМЕНТ»

| Описание местоположения границ объекта | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Второй пояс зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения ООО «АГРОФЕРМЕНТ» | | |
| (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, Первомайский округ, с. Старосеславино |
| 2. | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 21415±256 м² |
| 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. 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 | 488556,14 | 1181375,53 | Аналитический метод | 0,50 | - |
| 2 | 488552,24 | 1181395,97 | Аналитический метод | 0,50 | - |
| 3 | 488543,38 | 1181414,79 | Аналитический метод | 0,50 | - |
| 4 | 488530,12 | 1181430,82 | Аналитический метод | 0,50 | - |
| 5 | 488513,29 | 1181443,05 | Аналитический метод | 0,50 | - |
| 6 | 488493,94 | 1181450,71 | Аналитический метод | 0,50 | - |
| 7 | 488473,30 | 1181453,32 | Аналитический метод | 0,50 | - |
| 8 | 488452,66 | 1181450,71 | Аналитический метод | 0,50 | - |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---------------------|------|---|
| 9 | 488433,31 | 1181443,05 | Аналитический метод | 0,50 | - |
| 10 | 488416,48 | 1181430,82 | Аналитический метод | 0,50 | - |
| 11 | 488403,22 | 1181414,79 | Аналитический метод | 0,50 | - |
| 12 | 488394,36 | 1181395,97 | Аналитический метод | 0,50 | - |
| 13 | 488390,46 | 1181375,53 | Аналитический метод | 0,50 | - |
| 14 | 488391,77 | 1181354,77 | Аналитический метод | 0,50 | - |
| 15 | 488398,20 | 1181334,98 | Аналитический метод | 0,50 | - |
| 16 | 488409,35 | 1181317,41 | Аналитический метод | 0,50 | - |
| 17 | 488424,51 | 1181303,17 | Аналитический метод | 0,50 | - |
| 18 | 488442,75 | 1181293,15 | Аналитический метод | 0,50 | - |
| 19 | 488462,90 | 1181287,97 | Аналитический метод | 0,50 | - |
| 20 | 488483,70 | 1181287,97 | Аналитический метод | 0,50 | - |
| 21 | 488503,85 | 1181293,15 | Аналитический метод | 0,50 | - |
| 22 | 488522,09 | 1181303,17 | Аналитический метод | 0,50 | - |
| 23 | 488537,25 | 1181317,41 | Аналитический метод | 0,50 | - |
| 24 | 488548,40 | 1181334,98 | Аналитический метод | 0,50 | - |
| 25 | 488554,83 | 1181354,77 | Аналитический метод | 0,50 | - |
| 1 | 488556,14 | 1181375,53 | Аналитический метод | 0,50 | - |

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

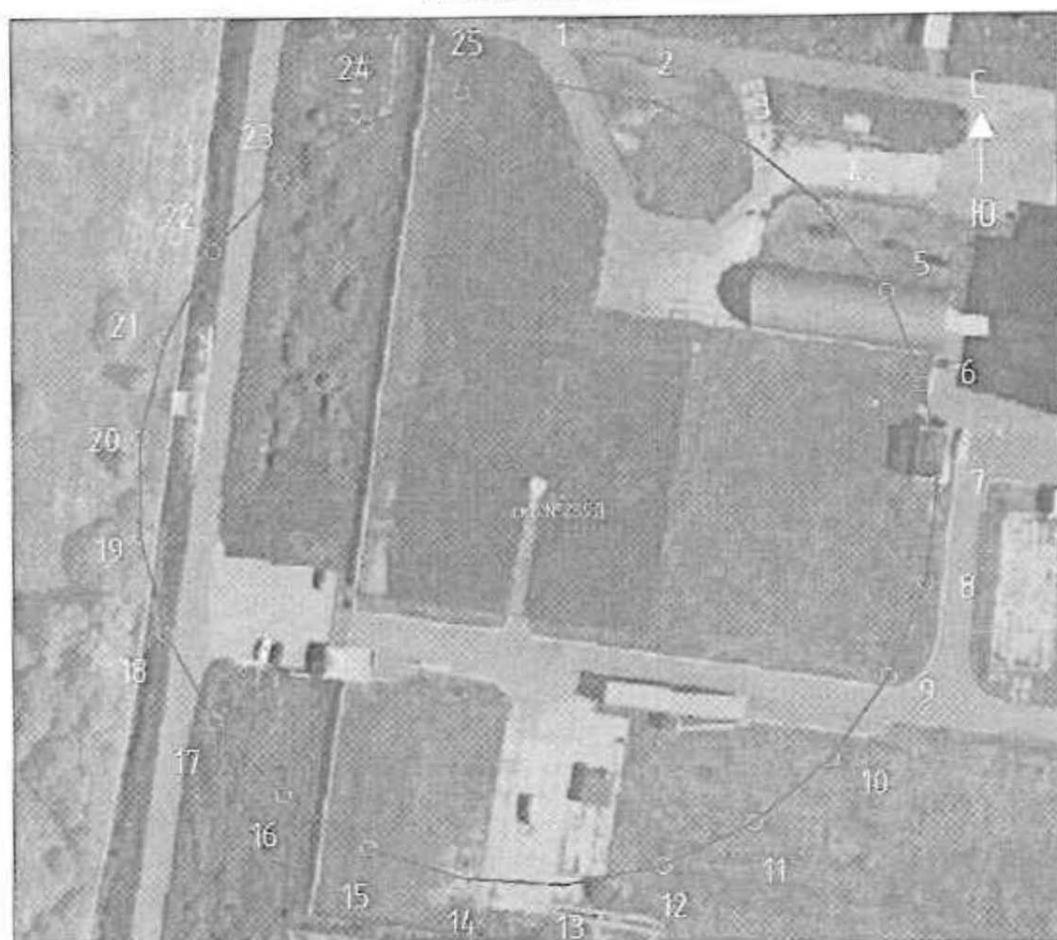
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--------------------------------------------|-------------------------------|---|---------------------------------------------|---|-----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| | 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 1:1200

Используемые условные знаки и обозначения:

- водозаборная скважина
- граница устанавливаемой зоны санитарной охраны
- границы земельных участков, стоящие на кадастровом учете
- 10 характерная точка границы зоны санитарной охраны и ее номер

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Тамбовской области
от 18.03 2025 № 44

Третий пояс зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения ООО «АГРОФЕРМЕНТ»

| Описание местоположения границ объекта | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Третий пояс зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения ООО «АГРОФЕРМЕНТ» | | |
| (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, Первомайский округ, с. Старосеславино |
| 2. | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 1068646±1809 м² |
| 3. | Иные характеристики объекта | <p>Мероприятия по третьему поясу зоны санитарной охраны (далее – ЗСО):</p> <p>1) выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов;</p> <p>2) бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора;</p> <p>3) запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли;</p> <p>4) запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных</p> |

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

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-68, зона I

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--------------------------------------------|---------------|------------|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 489056,15 | 1181333,65 | Аналитический метод | 0,50 | - |
| 2 | 489056,15 | 1181406,99 | Аналитический метод | 0,50 | - |
| 3 | 489046,96 | 1181479,75 | Аналитический метод | 0,50 | - |
| 4 | 489028,72 | 1181550,79 | Аналитический метод | 0,50 | - |
| 5 | 489001,72 | 1181618,98 | Аналитический метод | 0,50 | - |
| 6 | 488966,39 | 1181683,24 | Аналитический метод | 0,50 | - |
| 7 | 488923,28 | 1181742,58 | Аналитический метод | 0,50 | - |
| 8 | 488873,08 | 1181796,04 | Аналитический метод | 0,50 | - |
| 9 | 488816,57 | 1181842,79 | Аналитический метод | 0,50 | - |
| 10 | 488754,64 | 1181882,08 | Аналитический метод | 0,50 | - |
| 11 | 488688,29 | 1181913,31 | Аналитический метод | 0,50 | - |
| 12 | 488618,54 | 1181935,97 | Аналитический метод | 0,50 | - |
| 13 | 488546,50 | 1181949,72 | Аналитический метод | 0,50 | - |
| 14 | 488473,30 | 1181954,52 | Аналитический метод | 0,50 | - |
| 15 | 488400,11 | 1181949,72 | Аналитический метод | 0,50 | - |
| 16 | 488328,07 | 1181935,97 | Аналитический метод | 0,50 | - |
| 17 | 488258,32 | 1181913,31 | Аналитический метод | 0,50 | - |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---------------------|------|---|
| 18 | 488191,96 | 1181882,08 | Аналитический метод | 0,50 | - |
| 19 | 488130,03 | 1181842,79 | Аналитический метод | 0,50 | - |
| 20 | 488073,53 | 1181796,04 | Аналитический метод | 0,50 | - |
| 21 | 488023,32 | 1181742,58 | Аналитический метод | 0,50 | - |
| 22 | 487980,21 | 1181683,24 | Аналитический метод | 0,50 | - |
| 23 | 487944,88 | 1181618,98 | Аналитический метод | 0,50 | - |
| 24 | 487917,88 | 1181550,79 | Аналитический метод | 0,50 | - |
| 25 | 487899,64 | 1181479,75 | Аналитический метод | 0,50 | - |
| 26 | 487890,45 | 1181406,99 | Аналитический метод | 0,50 | - |
| 27 | 487890,45 | 1181333,65 | Аналитический метод | 0,50 | - |
| 28 | 487899,64 | 1181260,89 | Аналитический метод | 0,50 | - |
| 29 | 487917,88 | 1181189,85 | Аналитический метод | 0,50 | - |
| 30 | 487944,88 | 1181121,66 | Аналитический метод | 0,50 | - |
| 31 | 487980,21 | 1181057,40 | Аналитический метод | 0,50 | - |
| 32 | 488023,32 | 1180998,06 | Аналитический метод | 0,50 | - |
| 33 | 488073,53 | 1180944,60 | Аналитический метод | 0,50 | - |
| 34 | 488130,03 | 1180897,85 | Аналитический метод | 0,50 | - |
| 35 | 488191,96 | 1180858,56 | Аналитический метод | 0,50 | - |
| 36 | 488258,32 | 1180827,33 | Аналитический метод | 0,50 | - |
| 37 | 488328,07 | 1180804,67 | Аналитический метод | 0,50 | - |
| 38 | 488400,11 | 1180790,93 | Аналитический метод | 0,50 | - |
| 39 | 488473,30 | 1180786,32 | Аналитический метод | 0,50 | - |
| 40 | 488546,50 | 1180790,93 | Аналитический метод | 0,50 | - |
| 41 | 488618,54 | 1180804,67 | Аналитический метод | 0,50 | - |
| 42 | 488688,29 | 1180827,33 | Аналитический метод | 0,50 | - |
| 43 | 488754,64 | 1180858,56 | Аналитический метод | 0,50 | - |
| 44 | 488816,57 | 1180897,85 | Аналитический метод | 0,50 | - |
| 45 | 488873,08 | 1180944,60 | Аналитический метод | 0,50 | - |
| 46 | 488923,28 | 1180998,06 | Аналитический метод | 0,50 | - |
| 47 | 488966,39 | 1181057,40 | Аналитический метод | 0,50 | - |
| 48 | 489001,72 | 1181121,66 | Аналитический метод | 0,50 | - |
| 49 | 489028,72 | 1181189,85 | Аналитический метод | 0,50 | - |
| 50 | 489046,96 | 1181260,89 | Аналитический метод | 0,50 | - |
| 1 | 489056,15 | 1181333,65 | Аналитический метод | 0,50 | - |

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 |
| | | | | | |

План границ объекта



Масштаб 1:8500

Используемые условные знаки и обозначения:

- водозаборная скважина
- граница устанавливаемой зоны санитарной охраны
- границы земельных участков, стоящие на кадастровом учете
- 10 характерная точка границы зоны санитарной охраны и ее номер

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Тамбовской области
от 17.03 2025 № 74

Режим зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового
водоснабжения ООО «АГРОФЕРМЕНТ»

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.