

Правовое управление правительства
Воронежской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

« 11 » Оч 2023г.

Регистрационный номер № 341



**ДЕПАРТАМЕНТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

«30» марта 2023 г.

№ 160

г. Воронеж

Об установлении зон санитарной охраны трёх эксплуатационных скважин №№ 1, 2, 3 на водозаборе «Ферма 7 – Свиноводческого комплекса» (Таловский (Первомайский) откорм) для питьевого водоснабжения свиноводческого комплекса ООО «АГРОЭКО-ВОСТОК»

В соответствии со статьей 106 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 18 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», постановлением Правительства Воронежской области от 10.05.2012 № 382 «Об утверждении Положения о департаменте природных ресурсов и экологии Воронежской области», на основании санитарно-эпидемиологического заключения от 29.12.2021 № 36.ВЦ.40.000.Т.016849.12.21 Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Воронежской области

п р и к а з ы в а ю:

1. Установить:

1.1 Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения – трёх эксплуатационных скважин №№ 1, 2, 3 на водозаборе «Ферма 7 – Свиноводческого комплекса» (Таловский (Первомайский) откорм) для питьевого водоснабжения свиноводческого комплекса ООО «АГРОЭКО–

ВОСТОК», расположенных по адресу: Воронежская область, Таловский район, земельный участок с кадастровым номером 36:29:9302004:298, согласно приложению к настоящему приказу.

1.2. Срок существования зон санитарной охраны трёх эксплуатационных скважин №№ 1, 2, 3 на водозаборе «Ферма 7 – Свиноводческого комплекса» (Таловский (Первомайский) откорм) для питьевого водоснабжения свиноводческого комплекса ООО «АГРОЭКО-ВОСТОК», расположенных по адресу: Воронежская область, Таловский район, земельный участок с кадастровым номером 36:29:9302004:298 – бессрочно (до момента прекращения существования зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения).

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя департамента природных ресурсов и экологии Воронежской области В.Ю. Калюжного.

Руководитель департамента



Н.В. Ветер

Приложение
к приказу департамента
природных ресурсов
и экологии Воронежской области
от «30» марта 2023 № 160

Зоны санитарной охраны трёх эксплуатационных скважин №№ 1, 2, 3 на водозаборе «Ферма 7 – Свиноводческого комплекса» (Таловский (Первомайский) откорм) для питьевого водоснабжения свиноводческого комплекса ООО «АГРОЭКО-ВОСТОК»

1. Границы зон санитарной охраны трёх эксплуатационных скважин №№ 1, 2, 3 на водозаборе «Ферма 7 – Свиноводческого комплекса» (Таловский (Первомайский) откорм) для питьевого водоснабжения свиноводческого комплекса ООО «АГРОЭКО-ВОСТОК», расположенных по адресу: Воронежская область, Таловский район, земельный участок с кадастровым номером 36:29:9302004:298

Границы зон санитарной охраны определены проектной документацией, получившей положительное санитарно-эпидемиологическое заключение от 29.12.2021 № 36.ВЦ.40.000.Т.016849.12.21 Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Воронежской области.

Зоны санитарной охраны (далее – ЗСО) скважин организуются в составе трех поясов: первый пояс (строгого режима) включает территорию расположения скважин, площадок всех водопроводных сооружений, второй и третий пояса (пояса ограничений) включают территории, предназначенные для предупреждения загрязнения воды источников водоснабжения.

1.1. В соответствии с пунктом 2.2.1.1 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» граница первого пояса ЗСО устанавливается на расстоянии не менее 30 м от водозабора - при использовании защищенных подземных вод.

Граница первого пояса ЗСО трёх эксплуатационных скважин №№ 1, 2, 3 согласно санитарно-эпидемиологическому заключению от 29.12.2021 № 36.ВЦ.40.000.Т.016849.12.21 установлена на расстоянии 30 м от каждой скважины.

1.2. Граница второго пояса ЗСО, предназначенного для защиты водоносного пласта от микробного загрязнения, определена гидродинамическими расчетами с учетом водопотребления предприятия, гидрогеологических особенностей водоносного пласта, времени продвижения микробного загрязнения (200 суток) в соответствии с требованиями п 2.2.2.2. СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения». Общий размер второго пояса ЗСО для водозабора из трех скважин с учетом потока подземных вод равен 190×371 м.

1.3. Граница третьего пояса ЗСО скважин, предназначенного для защиты водоносного пласта от химических загрязнений, определена с учетом срока эксплуатации водозабора 25 лет в соответствии с требованиями п. 2.2.2.3. СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения». Радиус третьего пояса ЗСО водозабора из трех скважин с учетом потока подземных вод равен 920×2182 м.

2. Сведения о правообладателе сооружения, обязанного возместить убытки, причиненные в связи с установлением, изменением зоны с особыми условиями использования территории, срок наступления обязанности по возмещению убытков

2.1. Правообладатель: Общество с ограниченной ответственностью «АГРОЭКО-ВОСТОК» (ООО «АГРОЭКО-ВОСТОК»), ИНН/КПП 3662159285/ 366201001 (основание: лицензия на пользование недрами ВРЖ 002869 ВЭ от 4 мая 2022 года). Местоположение (юридический адрес): 394077, Воронежская область, г. Воронеж, бул. Победы, д. 19, офис 1.

2.2. Срок наступления обязанности по возмещению убытков.

Требование о возмещении убытков может быть направлено лицами, указанными в пункте 2 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации, правообладателю сооружения в срок не более чем пять лет со дня установления, изменения зоны с особыми условиями использования территории либо со дня, когда указанные лица узнали или должны были узнать об установлении, изменении зоны с особыми условиями использования территории (пункт 13 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации).

3. Ограничения использования земельных участков

3.1. В зонах санитарной охраны источников питьевого водоснабжения осуществление деятельности и отведение территории для жилищного строительства, строительства промышленных объектов и объектов сельскохозяйственного назначения запрещаются или ограничиваются в случаях и в порядке, которые установлены санитарными правилами и нормами в соответствии с законодательством о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения (часть 2 статьи 43 Водного кодекса Российской Федерации).

3.2. Запрещается сброс сточных, в том числе дренажных, вод в водные объекты, расположенные в границах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (пункт 1 части 3 статьи 44 Водного кодекса Российской Федерации).

3.3. Ограничиваются в обороте находящиеся в государственной или муниципальной собственности земельные участки в первом поясе зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового

водоснабжения (подпункт 14 пункта 5 статьи 27 Земельного кодекса Российской Федерации).

3.4. Мероприятия на территории ЗСО определены пунктом 3.2 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».

3.4.1. Мероприятия на территории первого пояса ЗСО:

3.4.1.1. 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.

3.4.1.2. Не допускается посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно - бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений.

3.4.1.3. 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 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.

3.4.1.4. 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.

3.4.1.5. 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.

3.4.2. Мероприятия на территории второго пояса ЗСО:

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

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

3.4.2.3. Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли.

3.4.2.4. Запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.

3.4.2.5. 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.

3.4.2.6. Не допускается 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; рубка леса главного пользования и реконструкции.

3.4.2.7. Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.).

3.4.3. Мероприятия на территории третьего пояса ЗСО:

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

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

3.4.3.3. Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли.

3.4.3.4. Запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.

Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно-эпидемиологического заключения центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля.

3.4.3.5. 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.

4. Описание местоположения границ ЗСО скважин

Сведения об объекте, о местоположении границ ЗСО первого, второго, третьего поясов, графическое описание этих границ в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости, планы границ ЗСО.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Первый пояс зон санитарной охраны трех эксплуатационных скважин №№ 1, 2, 3 на водозаборе «Ферма 7 – Свиноводческого комплекса» (Таловский (Первомайский) откорм) для питьевого водоснабжения свиноводческого комплекса ООО «АГРОЭКО-ВОСТОК», расположенных по адресу: Воронежская область, Таловский район, земельный участок с кадастровым номером 36:29:9302004:298

(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 | Воронежская область, Таловский район |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади | 8343 кв.м ± 20 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | |

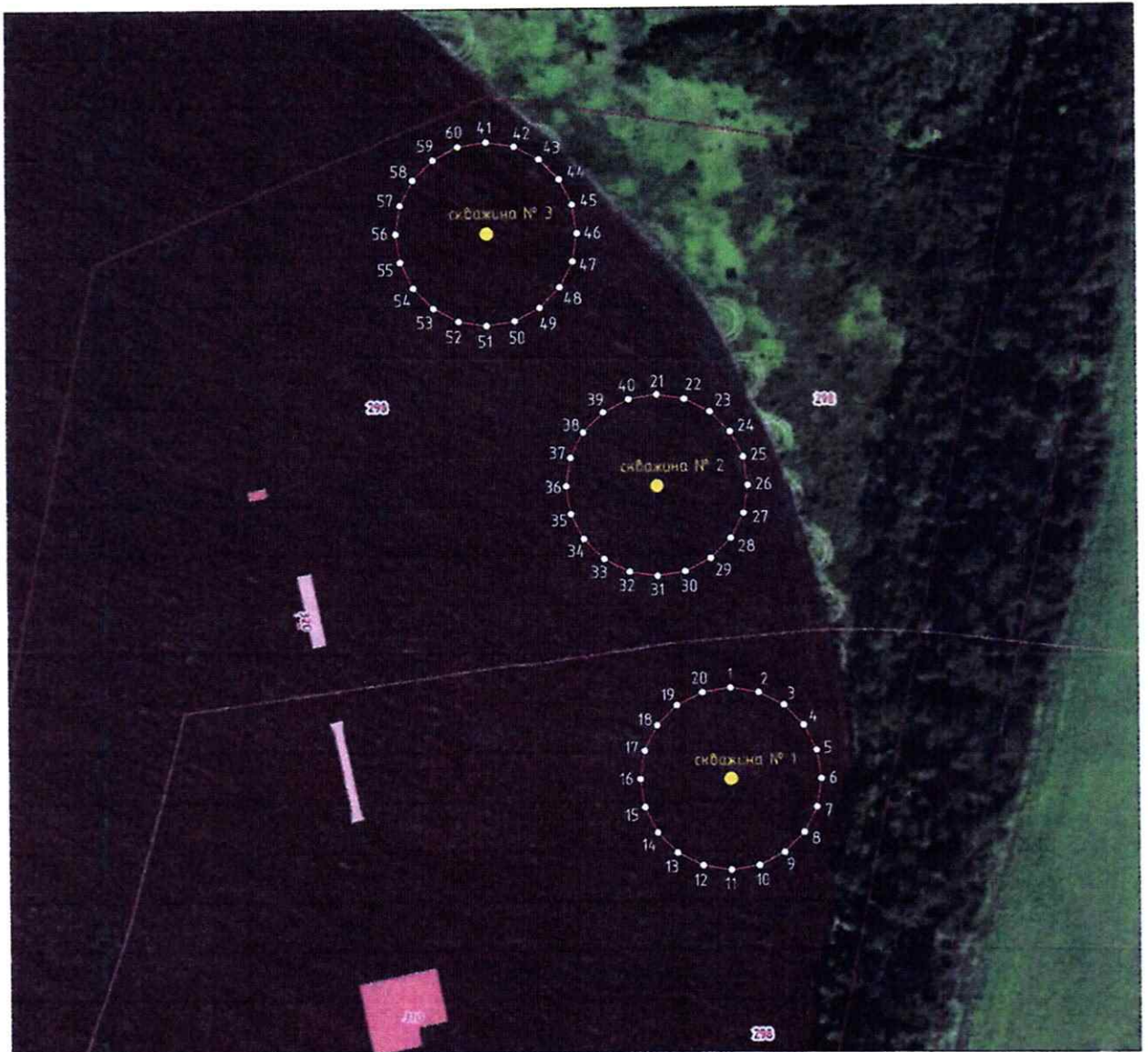
Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|---|---|
| 1. Система координат МСК-36, зона 2 | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (M _t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Зона1(1) | - | - | - | - | - |
| 1 | 451137.86 | 2189410.17 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 2 | 451136.39 | 2189419.44 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 3 | 451132.13 | 2189427.80 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 4 | 451125.49 | 2189434.44 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 5 | 451117.13 | 2189438.70 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 6 | 451107.86 | 2189440.17 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 7 | 451098.59 | 2189438.70 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 8 | 451090.23 | 2189434.44 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 9 | 451083.59 | 2189427.80 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 10 | 451079.33 | 2189419.44 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 11 | 451077.86 | 2189410.17 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 12 | 451079.33 | 2189400.90 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 13 | 451083.59 | 2189392.54 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 14 | 451090.23 | 2189385.90 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 15 | 451098.59 | 2189381.64 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 16 | 451107.86 | 2189380.17 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 17 | 451117.13 | 2189381.64 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 18 | 451125.49 | 2189385.90 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 19 | 451132.13 | 2189392.54 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 20 | 451136.39 | 2189400.90 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 1 | 451137.86 | 2189410.17 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| Зона1(2) | - | - | - | - | - |
| 21 | 451235.01 | 2189386.47 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 22 | 451233.54 | 2189395.74 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 23 | 451229.28 | 2189404.10 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 24 | 451222.64 | 2189410.74 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 25 | 451214.28 | 2189415.00 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 26 | 451205.01 | 2189416.47 | Аналитический метод | 0.10 | - |

| | | | | | |
|----------|-----------|------------|---------------------|------|---|
| 27 | 451195.74 | 2189415.00 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 28 | 451187.38 | 2189410.74 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 29 | 451180.74 | 2189404.10 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 30 | 451176.48 | 2189395.74 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 31 | 451175.01 | 2189386.47 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 32 | 451176.48 | 2189377.20 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 33 | 451180.74 | 2189368.84 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 34 | 451187.38 | 2189362.20 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 35 | 451195.74 | 2189357.94 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 36 | 451205.01 | 2189356.47 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 37 | 451214.28 | 2189357.94 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 38 | 451222.64 | 2189362.20 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 39 | 451229.28 | 2189368.84 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 40 | 451233.54 | 2189377.20 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 21 | 451235.01 | 2189386.47 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| Зона1(3) | - | - | - | - | - |
| 41 | 451317.86 | 2189330.47 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 42 | 451316.39 | 2189339.74 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 43 | 451312.13 | 2189348.10 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 44 | 451305.49 | 2189354.74 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 45 | 451297.13 | 2189359.00 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 46 | 451287.86 | 2189360.47 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 47 | 451278.59 | 2189359.00 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 48 | 451270.23 | 2189354.74 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 49 | 451263.59 | 2189348.10 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 50 | 451259.33 | 2189339.74 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 51 | 451257.86 | 2189330.47 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 52 | 451259.33 | 2189321.20 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 53 | 451263.59 | 2189312.84 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 54 | 451270.23 | 2189306.20 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 55 | 451278.59 | 2189301.94 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 56 | 451287.86 | 2189300.47 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 57 | 451297.13 | 2189301.94 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 58 | 451305.49 | 2189306.20 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 59 | 451312.13 | 2189312.84 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 60 | 451316.39 | 2189321.20 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 41 | 451317.86 | 2189330.47 | 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 (M_1), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| - | - | - | - | - | - |

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- водозаборная скважина
- граница объекта
- характерная точка



Подпись _____ Дата "27" января 2023 г.
Место оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание
местоположение объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Второй пояс зон санитарной охраны трех эксплуатационных скважин №№ 1, 2, 3 на водозаборе «Ферма 7 – Свиноводческого комплекса» (Таловский (Первомайский) откорм) для питьевого водоснабжения свиноводческого комплекса ООО «АГРОЭКО-ВОСТОК», расположенных по адресу:
Воронежская область, Таловский район, земельный участок с кадастровым номером 36:29:9302004:298**

(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 | Воронежская область, Таловский район |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади | 78372 кв.м ± 56 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | |

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| 1. Система координат | | мск-36 | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границы | 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 | 451366.24 | 2189345.91 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 2 | 451364.29 | 2189366.65 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 3 | 451358.09 | 2189386.52 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 4 | 451347.16 | 2189404.21 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 5 | 451316.78 | 2189428.44 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 6 | 451286.25 | 2189452.92 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 7 | 451255.71 | 2189477.39 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 8 | 451225.18 | 2189501.87 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 9 | 451194.70 | 2189526.18 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 10 | 451174.22 | 2189534.36 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 11 | 451152.43 | 2189537.84 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 12 | 451130.39 | 2189536.80 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 13 | 451108.94 | 2189531.59 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 14 | 451088.74 | 2189522.67 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 15 | 451070.33 | 2189510.49 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 16 | 451054.12 | 2189495.49 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 17 | 451040.52 | 2189478.09 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 18 | 451029.89 | 2189458.74 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 19 | 451022.63 | 2189437.89 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 20 | 451019.13 | 2189416.09 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 21 | 451019.77 | 2189394.03 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 22 | 451024.84 | 2189372.56 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 23 | 451034.45 | 2189352.70 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 24 | 451048.34 | 2189335.57 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 25 | 451077.88 | 2189312.10 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 26 | 451108.53 | 2189287.53 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 27 | 451139.17 | 2189262.97 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 28 | 451169.81 | 2189238.41 | Аналитический метод | 0.10 | — |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---------------------|------|---|
| 29 | 451200.45 | 2189213.85 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 30 | 451219.49 | 2189205.51 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 31 | 451240.13 | 2189202.95 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 32 | 451260.77 | 2189205.57 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 33 | 451280.44 | 2189212.42 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 34 | 451298.61 | 2189222.62 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 35 | 451315.01 | 2189235.49 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 36 | 451329.46 | 2189250.50 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 37 | 451341.84 | 2189267.28 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 38 | 451351.96 | 2189285.50 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 39 | 451359.61 | 2189304.89 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 40 | 451364.50 | 2189325.15 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 1 | 451366.24 | 2189345.91 | 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 |

Часть № -

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| - | - | - | - | - | - |
|---|---|---|---|---|---|

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

- водозаборная скважина
- граница объекта
- характерная точка



Подпись _____ Дата " 27 " января 2023 г.

Место оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположение объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Третий пояс зон санитарной охраны трех эксплуатационных скважин №№ 1, 2, 3 на водозаборе «Ферма 7 – Свиноводческого комплекса» (Таловский (Первомайский) откорм) для питьевого водоснабжения свиноводческого комплекса ООО «АГРОЭКО-ВОСТОК», расположенных по адресу: Воронежская область, Таловский район, земельный участок с кадастровым номером 36:29:9302004:298

(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 | Воронежская область, Таловский район |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади | 2051837 кв.м ± 288 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| 1. Система координат | | МСК-36 | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границы | 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 | 451625.74 | 2189566.70 | Аналитический метод | 0.10 | -- |
| 2 | 451616.18 | 2189615.31 | Аналитический метод | 0.10 | -- |
| 3 | 451595.17 | 2189660.18 | Аналитический метод | 0.10 | -- |
| 4 | 451563.95 | 2189698.65 | Аналитический метод | 0.10 | -- |
| 5 | 451424.89 | 2189803.17 | Аналитический метод | 0.10 | -- |
| 6 | 451285.84 | 2189907.70 | Аналитический метод | 0.10 | -- |
| 7 | 451146.79 | 2190012.22 | Аналитический метод | 0.10 | -- |
| 8 | 451007.74 | 2190116.75 | Аналитический метод | 0.10 | -- |
| 9 | 450868.69 | 2190221.27 | Аналитический метод | 0.10 | -- |
| 10 | 450729.63 | 2190325.80 | Аналитический метод | 0.10 | -- |
| 11 | 450590.58 | 2190430.32 | Аналитический метод | 0.10 | -- |
| 12 | 450451.53 | 2190534.85 | Аналитический метод | 0.10 | -- |
| 13 | 450312.48 | 2190639.37 | Аналитический метод | 0.10 | -- |
| 14 | 450173.43 | 2190743.90 | Аналитический метод | 0.10 | -- |
| 15 | 450117.50 | 2190777.16 | Аналитический метод | 0.10 | -- |
| 16 | 450055.00 | 2190795.27 | Аналитический метод | 0.10 | -- |
| 17 | 449989.95 | 2190797.06 | Аналитический метод | 0.10 | -- |
| 18 | 449926.56 | 2190782.41 | Аналитический метод | 0.10 | -- |
| 19 | 449868.89 | 2190752.26 | Аналитический метод | 0.10 | -- |
| 20 | 449820.67 | 2190708.57 | Аналитический метод | 0.10 | -- |
| 21 | 449756.19 | 2190623.41 | Аналитический метод | 0.10 | -- |
| 22 | 449691.71 | 2190538.26 | Аналитический метод | 0.10 | -- |
| 23 | 449627.22 | 2190453.10 | Аналитический метод | 0.10 | -- |
| 24 | 449562.74 | 2190367.95 | Аналитический метод | 0.10 | -- |
| 25 | 449500.07 | 2190285.18 | Аналитический метод | 0.10 | -- |
| 26 | 449483.20 | 2190226.63 | Аналитический метод | 0.10 | -- |
| 27 | 449480.99 | 2190168.53 | Аналитический метод | 0.10 | -- |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---------------------|------|----|
| 28 | 449491.74 | 2190111.39 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 29 | 449514.91 | 2190058.07 | Аналитический метод | 0.10 | -- |
| 30 | 449549.34 | 2190011.22 | Аналитический метод | 0.10 | -- |
| 31 | 449593.31 | 2189973.18 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 32 | 449732.62 | 2189868.46 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 33 | 449871.93 | 2189763.75 | Аналитический метод | 0.10 | -- |
| 34 | 450011.23 | 2189659.03 | Аналитический метод | 0.10 | -- |
| 35 | 450150.54 | 2189554.32 | Аналитический метод | 0.10 | -- |
| 36 | 450289.84 | 2189449.60 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 37 | 450429.15 | 2189344.89 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 38 | 450568.46 | 2189240.17 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 39 | 450707.76 | 2189135.45 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 40 | 450847.07 | 2189030.74 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 41 | 450983.98 | 2188927.83 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 42 | 451031.68 | 2188909.83 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 43 | 451079.56 | 2188905.02 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 44 | 451127.19 | 2188911.87 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 45 | 451171.77 | 2188929.98 | Аналитический метод | 0.10 | -- |
| 46 | 451210.67 | 2188958.29 | Аналитический метод | 0.10 | -- |
| 47 | 451310.02 | 2189081.55 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 48 | 451378.42 | 2189167.97 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 49 | 451446.81 | 2189254.39 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 50 | 451515.20 | 2189340.81 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 51 | 451585.46 | 2189429.58 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 52 | 451608.95 | 2189469.79 | Аналитический метод | 0.10 | -- |
| 53 | 451623.29 | 2189517.22 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 1 | 451625.74 | 2189566.70 | Аналитический метод | 0.10 | — |

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

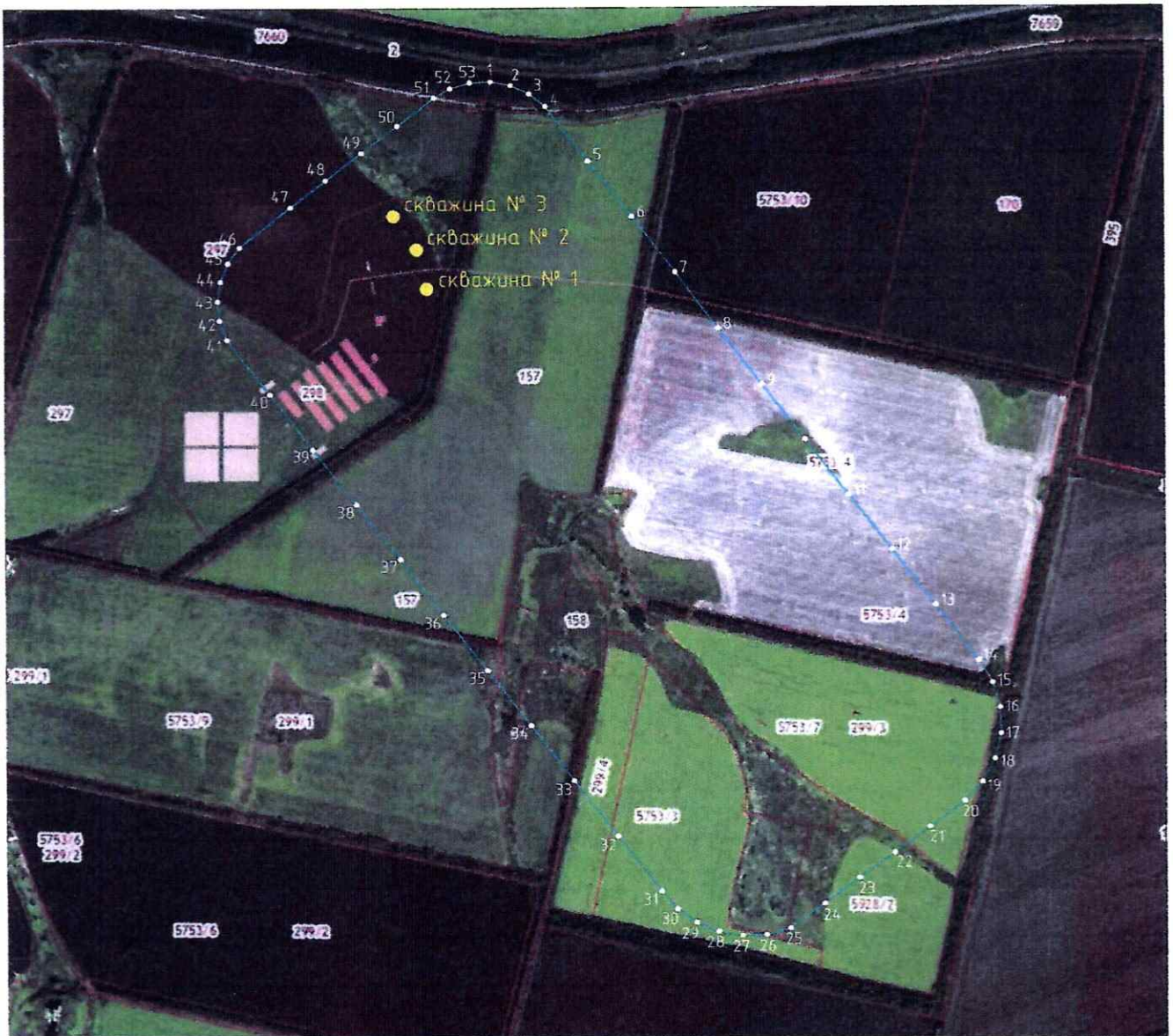
| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--|---------------|---|---|--|---|
| | X | Y | | | |
| 1 |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

Часть № -

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| - | - | - | - | - | - |
|---|---|---|---|---|---|

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:15000

Используемые условные знаки и обозначения:

- водозаборная скважина
- граница объекта
- характерная точка



Подпись _____ Дата " 27 " января 2023 г.

Место отпечата печати (при наличии) лица, составившего описание местоположение объекта