



Правовое управление правительства
Воронежской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

« 27 » 05 2024 г.

Регистрационный номер № 546

**Министерство природных ресурсов и экологии
Воронежской области
(Минприроды ВО)**

ПРИКАЗ

«28» мая 2024 г.

№ 152

г. Воронеж

Об установлении зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения одной эксплуатационной скважины № 1 и 1-го пояса зоны санитарной охраны водопроводных сооружений на питьевые, хозяйственно-бытовые и технологические нужды животноводческого комплекса ООО «Агрокультура-животноводство»

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 министерстве природных ресурсов и экологии Воронежской области», на основании санитарно-эпидемиологического заключения от 13.01.2021 № 36.ВЦ.40.000.Т.015223.01.21 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 и хозяйственно-бытового водоснабжения одной эксплуатационной скважины № 1 и 1-го пояса зоны санитарной охраны водопроводных сооружений на питьевые, хозяйственно-бытовые и технологические нужды животноводческого

комплекса ООО «Агрокультура-животноводство», расположенных по адресу: Воронежская область, Воробьёвский район, с. Березовка, ул. Пансионатовская, 1 (западная часть земельного участка с кадастровым номером 36:08:0200017:12).

1.2. Срок существования зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения одной эксплуатационной скважины № 1 и 1-го пояса зоны санитарной охраны водопроводных сооружений на питьевые, хозяйственно-бытовые и технологические нужды животноводческого комплекса ООО «Агрокультура-животноводство» – бессрочно (до момента прекращения существования зон санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения).

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра природных ресурсов и экологии Воронежской области Гурову С.В.

Министр



Н.В. Ветер

Приложение
к приказу министерства
природных ресурсов
и экологии Воронежской области
от «08» март 2024 № 152

Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения одной эксплуатационной скважины № 1 и 1-го пояса зоны санитарной охраны водопроводных сооружений на питьевые, хозяйственно-бытовые и технологические нужды животноводческого комплекса ООО «Агрокультура-животноводство», расположенной по адресу: Воронежская область, Воробьевский район, с. Березовка, ул. Пансионатовская, 1 (западная часть земельного участка с кадастровым номером 36:08:0200017:12).

1. Границы зон источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения одной эксплуатационной скважины № 1 и 1-го пояса зоны санитарной охраны водопроводных сооружений на питьевые, хозяйственно-бытовые и технологические нужды животноводческого комплекса ООО «Агрокультура-животноводство», расположенной по адресу: Воронежская область, Воробьевский район, с. Березовка, ул. Пансионатовская, 1 (западная часть земельного участка с кадастровым номером 36:08:0200017:12).

Границы зон санитарной охраны определены проектной документацией, получившей положительное санитарно-эпидемиологическое заключение от 13.01.2021 № 36.ВЦ.40.000.Т.015223.01.21 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 скважин установлена на расстоянии 11м к северо-востоку и юго-западу, 15м к западо-северо-западу, 30м к юго-востоку и северо-западу от скважины №1.

По материалам сокращения первого пояса ЗСО скважин представлено санитарно-эпидемиологическое заключение № 36.ВЦ.40.000.Т.014644.10.20 от 05.10.2020 Управление Роспотребнадзора по Воронежской области о соответствии государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам.

1.2. Граница второго пояса ЗСО скважин, предназначенного для защиты водоносного пласта от микробного загрязнения определена гидродинамическими расчетами с учетом водопотребления предприятия, гидрологических особенностей водоносного пласта, времени продвижения микробного загрязнения (200сут), что соответствует требованиям п. 2.2.2.2 СанПин 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения». Радиус второго пояса ЗСО составляет 29м.

1.3. Граница третьего пояса ЗСО, предназначенного для защиты водоносного пласта от химических загрязнений определена с учетом срока эксплуатации водозабора 25 лет, что соответствует требованиям п. 2.2.2.3 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения». Радиус 3 пояса ЗСО скважины составляет 208м.

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: ООО «Агрокультура-животноводство», ИНН/КПП 3632006041/363201001 (основание: лицензия на пользование недрами ВРЖ 012774 ВЭ от 03 марта 2023 года). Местоположение (юридический адрес): 397006, Воронежская обл., Эртильский р-н, с. Ячейка, ул. М. Горького, д. 15А.

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 зоны санитарной охраны одной эксплуатационной скважины № 1 для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения животноводческого комплекса ООО «Агрокультура-животноводство», расположенного по адресу: Воронежская область, Воробьевский район, с. Березовка, ул. Пансионатовская, 1
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел I

| Сведения об объекте | | |
|---------------------|---|--|
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Воронежская обл., Воробьевский р-н, с. Березовка |
| 2 | Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1183 \pm 12 м ² |
| 3 | Иные характеристики объекта | |

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

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  водозаборная скважина
-  накопительные резервуары
-  граница кадастрового участка
-  граница объекта
-  характерная точка



Подпись _____ Дата " 28 " апреля 23 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Второй пояс зоны санитарной охраны одной эксплуатационной скважины № 1 для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения животноводческого комплекса ООО «Агрокультура-животноводство», расположенного по адресу: Воронежская область, Воробьевский район, с. Березовка, ул. Пансионатовская, 1
(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 обл, Воробьевский р-н, с. Березовка |
| 2 | Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2623 \pm 18 м ² |
| 3 | Иные характеристики объекта | |

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

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- водозаборная скважина
- граница кадастрового участка
- граница объекта
- характерная точка



Подпись _____ Дата " 28 " апреля 23 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Третий пояс зоны санитарной охраны одной эксплуатационной скважины № 1 для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения животноводческого комплекса ООО «Агрокультура-животноводство», расположенного по адресу: Воронежская область, Воробьевский район, с. Березовка, ул. Пансионатовская, 1
(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 обл, Воробьевский р-н, с. Березовка |
| 2 | Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 135670 \pm 129 м ² |
| 3 | Иные характеристики объекта | |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|---|--|
| 1. Система координат <u>МСК-36 зона 2</u> | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мг), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 406437.49 | 2214943.82 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 2 | 406436.35 | 2214965.56 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 3 | 406432.94 | 2214987.07 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 4 | 406427.31 | 2215008.10 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 5 | 406419.51 | 2215028.42 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 6 | 406409.62 | 2215047.82 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 7 | 406397.76 | 2215066.08 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 8 | 406384.06 | 2215083.00 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 9 | 406368.67 | 2215098.40 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 10 | 406351.75 | 2215112.10 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 11 | 406333.49 | 2215123.96 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 12 | 406314.09 | 2215133.84 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 13 | 406293.76 | 2215141.64 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 14 | 406272.73 | 2215147.28 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 15 | 406251.23 | 2215150.68 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 16 | 406228.69 | 2215151.82 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 17 | 406207.75 | 2215150.68 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 18 | 406186.24 | 2215147.28 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 19 | 406165.21 | 2215141.64 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 20 | 406144.89 | 2215133.84 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 21 | 406125.49 | 2215123.96 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 22 | 406107.23 | 2215112.10 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 23 | 406090.31 | 2215098.40 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 24 | 406074.91 | 2215083.00 | Аналитический метод | 0.10 | - |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---------------------|------|---|
| 25 | 406061.21 | 2215066.08 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 26 | 406049.36 | 2215047.82 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 27 | 406039.47 | 2215028.42 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 28 | 406031.67 | 2215008.10 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 29 | 406026.03 | 2214987.07 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 30 | 406022.63 | 2214965.56 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 31 | 406021.49 | 2214943.82 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 32 | 406022.63 | 2214922.08 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 33 | 406026.03 | 2214900.58 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 34 | 406031.67 | 2214879.55 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 35 | 406039.47 | 2214859.22 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 36 | 406049.36 | 2214839.82 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 37 | 406061.21 | 2214821.56 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 38 | 406074.91 | 2214804.64 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 39 | 406090.31 | 2214789.25 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 40 | 406107.23 | 2214775.55 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 41 | 406125.49 | 2214763.69 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 42 | 406144.89 | 2214753.80 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 43 | 406165.21 | 2214746.00 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 44 | 406186.24 | 2214740.37 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 45 | 406207.75 | 2214736.96 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 46 | 406229.49 | 2214735.82 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 47 | 406251.23 | 2214736.96 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 48 | 406272.73 | 2214740.37 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 49 | 406293.76 | 2214746.00 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 50 | 406314.09 | 2214753.80 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 51 | 406333.49 | 2214763.69 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 52 | 406351.75 | 2214775.55 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 53 | 406368.67 | 2214789.25 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 54 | 406384.06 | 2214804.64 | Аналитический метод | 0.10 | - |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---------------------|------|---|
| 55 | 406397.76 | 2214821.56 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 56 | 406409.62 | 2214839.82 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 57 | 406419.51 | 2214859.22 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 58 | 406427.31 | 2214879.55 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 59 | 406432.94 | 2214900.58 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 60 | 406436.35 | 2214922.08 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 1 | 406437.49 | 2214943.82 | Аналитический метод | 0.10 | - |

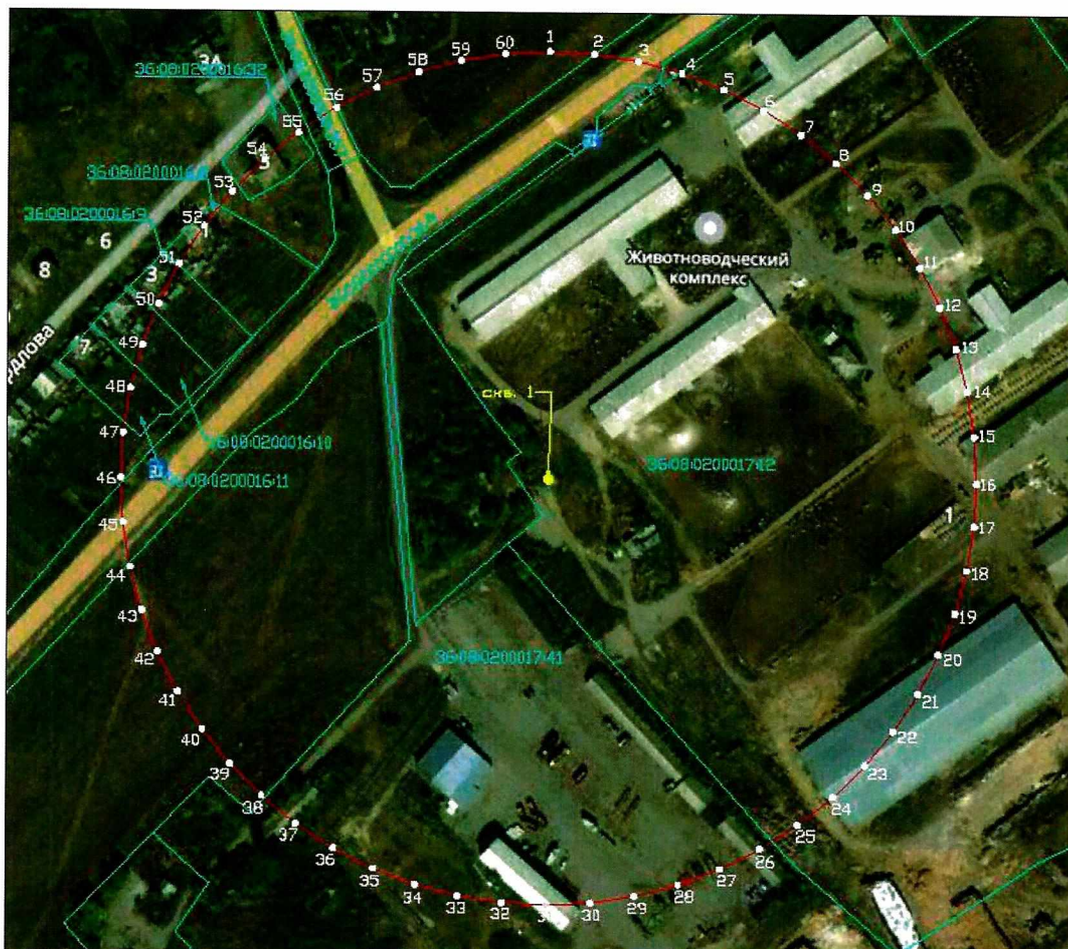
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

| Обозначение характерных точек границ | Координаты. м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), 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 | | 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 границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты | | 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 |

План границ объекта



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

- водозаборная скважина
- граница кадастрового участка
- граница объекта
- характерная точка



Подпись _____ Дата " 28 " апреля 23 г.

Место отрисовки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения объекта