



**ДЕПАРТАМЕНТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

Правовое управление правительства
Воронежской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

« 07 » 06 2022.

Регистрационный номер № 526

ПРИКАЗ

« 31 » мая 2022 г.

№ 219

г. Воронеж

**Об установлении зон санитарной охраны
двух существующих скважин № 3768/1 (ГВК 20206653) №1238/2 (ГВК
20206656) для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического
водоснабжения 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 департаменте природных ресурсов и экологии Воронежской области», на основании санитарно-эпидемиологического заключения от 19.03.2019 № 36.ВЦ.40.000.Т.012328.03.19 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, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения - двух существующих скважин № 3768/1 (ГВК 20206653) №1238/2 (ГВК 20206656) для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения животноводческого комплекса ООО «Агрокультура-животноводство»,

расположенных по адресу: Воронежская область, Эртильский район, в 0,25 км западнее с. Ячейка на землях Ячейского сельского поселения, согласно приложению к настоящему приказу.

1.2. Срок существования зон санитарной охраны источников питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения - двух существующих скважин № 3768/1 (ГВК 20206653) №1238/2 (ГВК 20206656) для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения животноводческого комплекса ООО «Агрокультура-животноводство», расположенных по адресу: Воронежская область, Эртильский район, в 0,25 км западнее с. Ячейка на землях Ячейского сельского поселения - бессрочно (до момента прекращения существования зон санитарной охраны источников питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения).

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

Руководитель департамента



Н.В. Ветер

Приложение
к приказу департамента
природных ресурсов
и экологии Воронежской области
от «31» мая 2022 № 219

Зоны санитарной охраны двух существующих скважин № 3768/1 (ГВК 20206653) №1238/2 (ГВК 20206656) для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения животноводческого комплекса ООО «Агрокультура-животноводство», расположенных по адресу: Воронежская область, Эртильский район, в 0,25 км западнее с. Ячейка на землях Ячейского сельского поселения

1. Границы зон санитарной охраны двух существующих скважин № 3768/1 (ГВК 20206653) №1238/2 (ГВК 20206656) для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения животноводческого комплекса ООО «Агрокультура-животноводство».

Границы зон санитарной охраны определены проектной документацией, получившей положительное санитарно-эпидемиологическое заключение от 19.03.2019 № 36.ВЦ.40.000.Т.012328.03.19 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.

Границы первого пояса ЗСО скважин сокращены: № 3768/1 (ГВК 20206653) с 30 м до 13,5 м к северу, с 30 м до 27,7 м к западу, с 30 м до 15,1 м к северо-западу, №1238/2 (ГВК 20206656) с 30 м до 12 м к юго-востоку, с 30 м до 5 м к югу и западу, с 30 м до 5,2 м к юго-западу, с 30 м до 8,5 м к северо-западу, согласно санитарно-эпидемиологическому заключению от 23.01.2019 № 36.ВЦ.40.000.Т.012088.01.19 Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Воронежской области.

1.2. Граница второго пояса ЗСО определена гидродинамическими расчетами. Радиус 2 пояса ЗСО скважин № 3768/1, № 1238/2 составляет 30,7 м и 34,8 м соответственно.

1.3. Граница третьего пояса ЗСО определена гидродинамическими

расчетами. Радиус 3 пояса ЗСО скважин № 3768/1, № 1238/2 составляет 208 м и 235 м соответственно.

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 «Агрокультура-животноводство», ИНН/КПП 3632006041/363201001, (основание: лицензия на пользование недрами ВРЖ 80531 ВЭ от 10 июля 2019 года). Местоположение (юридический адрес): 397006, Воронежская область, Эртильский район, с. Ячейка, ул. М. Горького, д.15 А.

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 зоны санитарной охраны источника 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 двух существующих скважин
№ 3768/1 (ГВК 20206653), № 1238/2 (ГВК 20206656) для питьевого,
хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения животноводческого
комплекса ООО «Агрокультура-животноводство», расположенных по адресу:
Воронежская область, Эртильский район, в 0,25 км западнее с. Ячейка на землях Ячейского
сельского поселения**

(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, Эртильский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	3815±540 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	534092,64	2188206,94	Аналитический метод	2.5	-
2	534072,11	2188223,92	Аналитический метод	2.5	-
3	534006,43	2188186,87	Аналитический метод	2.5	-
4	534014,61	2188155,02	Аналитический метод	2.5	-
5	534040,19	2188151,94	Аналитический метод	2.5	-
6	534063,54	2188152,08	Аналитический метод	2.5	-
1	534092,64	2188206,94	Аналитический метод	2.5	-
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 (M _t), 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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Сведения отсутствуют							
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
Сведения отсутствуют							

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Второй пояс зоны санитарной охраны скважины № 1238/2 (ГВК 20206656) для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения животноводческого комплекса ООО «Агрокультура-животноводство», расположенной по адресу: Воронежская область, Эртильский район, в 0,25 км западнее с. Ячейка на землях Ячейского сельского поселения

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Воронежская область, Эртильский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	3793±539 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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	534053,26	2188161,73	Аналитический метод	2.5	-
2	534051,62	2188170,33	Аналитический метод	2.5	-
3	534047,89	2188178,26	Аналитический метод	2.5	-
4	534042,31	2188185	Аналитический метод	2.5	-
5	534035,22	2188190,15	Аналитический метод	2.5	-
6	534027,08	2188193,37	Аналитический метод	2.5	-
7	534018,4	2188194,47	Аналитический метод	2.5	-
8	534009,71	2188193,37	Аналитический метод	2.5	-
9	534001,57	2188190,15	Аналитический метод	2.5	-
10	533994,49	2188185	Аналитический метод	2.5	-
11	533988,91	2188178,26	Аналитический метод	2.5	-
12	533985,18	2188170,33	Аналитический метод	2.5	-
13	533983,54	2188161,73	Аналитический метод	2.5	-
14	533984,09	2188153	Аналитический метод	2.5	-
15	533986,79	2188144,67	Аналитический метод	2.5	-
16	533991,48	2188137,28	Аналитический метод	2.5	-
17	533997,87	2188131,28	Аналитический метод	2.5	-
18	534005,54	2188127,07	Аналитический метод	2.5	-
19	534014,02	2188124,89	Аналитический метод	2.5	-
20	534022,77	2188124,89	Аналитический метод	2.5	-
21	534031,26	2188127,07	Аналитический метод	2.5	-
22	534038,93	2188131,28	Аналитический метод	2.5	-
23	534045,31	2188137,28	Аналитический метод	2.5	-
24	534050	2188144,67	Аналитический метод	2.5	-
25	534052,71	2188153	Аналитический метод	2.5	-
1	534053,26	2188161,73	Аналитический метод	2.5	-
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 (Мт), 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 (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Сведения отсутствуют							
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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Сведения отсутствуют							

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- водозаборная скважина
- граница объекта
- характерная точка

Подпись Иван Юрьевич Дата 14 " февраля 22 г.

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



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Второй пояс зоны санитарной охраны скважины № 3768/1 (ГВК 20206653) для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения животноводческого комплекса ООО «Агрокультура-животноводство», расположенной по адресу: Воронежская область, Эртильский район, в 0,25 км западнее с. Ячейка на землях Ячейского сельского поселения

(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 область, Эртильский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	2930±474 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 (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	534099,57	2188189,82	Аналитический метод	2.5	-
2	534098,12	2188197,38	Аналитический метод	2.5	-
3	534094,85	2188204,35	Аналитический метод	2.5	-
4	534089,94	2188210,27	Аналитический метод	2.5	-
5	534083,72	2188214,8	Аналитический метод	2.5	-
6	534076,56	2188217,63	Аналитический метод	2.5	-
7	534068,93	2188218,6	Аналитический метод	2.5	-
8	534061,29	2188217,63	Аналитический метод	2.5	-
9	534054,14	2188214,8	Аналитический метод	2.5	-
10	534047,91	2188210,27	Аналитический метод	2.5	-
11	534043,01	2188204,35	Аналитический метод	2.5	-
12	534039,73	2188197,38	Аналитический метод	2.5	-
13	534038,29	2188189,82	Аналитический метод	2.5	-
14	534038,77	2188182,14	Аналитический метод	2.5	-
15	534041,15	2188174,82	Аналитический метод	2.5	-
16	534045,27	2188168,33	Аналитический метод	2.5	-
17	534050,88	2188163,06	Аналитический метод	2.5	-
18	534057,62	2188159,35	Аналитический метод	2.5	-
19	534065,08	2188157,44	Аналитический метод	2.5	-
20	534072,77	2188157,44	Аналитический метод	2.5	-
21	534080,23	2188159,35	Аналитический метод	2.5	-
22	534086,97	2188163,06	Аналитический метод	2.5	-
23	534092,58	2188168,33	Аналитический метод	2.5	-
24	534096,7	2188174,82	Аналитический метод	2.5	-
25	534099,08	2188182,14	Аналитический метод	2.5	-
1	534099,57	2188189,82	Аналитический метод	2.5	-
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 (Мп), 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Сведения отсутствуют							
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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Сведения отсутствуют							

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- водозаборная скважина
- граница объекта
- характерная точка

Подпись Иван Дудкин Дата " 24 " февраля 22 г.

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



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Третий пояс зоны санитарной охраны скважины № 1238/2 (ГВК 20206656) для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения животноводческого комплекса ООО «Агрокультура-животноводство», расположенной по адресу: Воронежская область, Эртильский район, в 0,25 км западнее с. Ячейка на землях Ячейского сельского поселения

(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, Эртильский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	172782±3637 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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	534253,27	2188159,46	Аналитический метод	2.5	-
2	534250,37	2188196,22	Аналитический метод	2.5	-
3	534241,77	2188232,08	Аналитический метод	2.5	-
4	534227,65	2188266,15	Аналитический метод	2.5	-
5	534208,39	2188297,59	Аналитический метод	2.5	-
6	534184,44	2188325,63	Аналитический метод	2.5	-
7	534156,4	2188349,58	Аналитический метод	2.5	-
8	534124,96	2188368,85	Аналитический метод	2.5	-
9	534090,89	2188382,96	Аналитический метод	2.5	-
10	534055,03	2188391,57	Аналитический метод	2.5	-
11	534018,27	2188394,46	Аналитический метод	2.5	-
12	533981,51	2188391,57	Аналитический метод	2.5	-
13	533945,65	2188382,96	Аналитический метод	2.5	-
14	533911,58	2188368,85	Аналитический метод	2.5	-
15	533880,14	2188349,58	Аналитический метод	2.5	-
16	533852,1	2188325,63	Аналитический метод	2.5	-
17	533828,15	2188297,59	Аналитический метод	2.5	-
18	533808,88	2188266,15	Аналитический метод	2.5	-
19	533794,77	2188232,08	Аналитический метод	2.5	-
20	533786,16	2188196,22	Аналитический метод	2.5	-
21	533783,27	2188159,46	Аналитический метод	2.5	-
22	533786,16	2188122,7	Аналитический метод	2.5	-
23	533794,77	2188086,84	Аналитический метод	2.5	-
24	533808,88	2188052,77	Аналитический метод	2.5	-
25	533828,15	2188021,33	Аналитический метод	2.5	-
26	533852,1	2187993,29	Аналитический метод	2.5	-
27	533880,14	2187969,34	Аналитический метод	2.5	-
28	533911,58	2187950,07	Аналитический метод	2.5	-
29	533945,65	2187935,96	Аналитический метод	2.5	-
30	533981,51	2187927,35	Аналитический метод	2.5	-
31	534018,27	2187924,46	Аналитический метод	2.5	-
32	534055,03	2187927,35	Аналитический метод	2.5	-
33	534090,89	2187935,96	Аналитический метод	2.5	-
34	534124,96	2187950,07	Аналитический метод	2.5	-
35	534156,4	2187969,34	Аналитический метод	2.5	-
36	534184,44	2187993,29	Аналитический метод	2.5	-
37	534208,39	2188021,33	Аналитический метод	2.5	-
38	534227,65	2188052,77	Аналитический метод	2.5	-
39	534241,77	2188086,84	Аналитический метод	2.5	-

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
40	534250,37	2188122,7	Аналитический метод	2.5	-
1	534253,27	2188159,46	Аналитический метод	2.5	-

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
Сведения отсутствуют							
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
Сведения отсутствуют							

План границ объекта



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

- водозаборная скважина
- граница объекта
- характеристическая точка

Подпись Ирина Рудко И.И. Дата 24 февраля 22 г.

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



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Третий пояс зоны санитарной охраны скважины № 3768/1 (ГВК 20206653) для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения животноводческого комплекса ООО «Агрокультура-животноводство», расположенной по адресу: Воронежская область, Эртильский район, в 0,25 км западнее с. Ячейка на землях Ячейского сельского поселения

(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, Эртильский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	135359±3219 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 (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	534276,93	2188187,87	Аналитический метод	2.5	-
2	534274,37	2188220,41	Аналитический метод	2.5	-
3	534266,75	2188252,14	Аналитический метод	2.5	-
4	534254,26	2188282,3	Аналитический метод	2.5	-
5	534237,21	2188310,13	Аналитический метод	2.5	-
6	534216,01	2188334,95	Аналитический метод	2.5	-
7	534191,19	2188356,14	Аналитический метод	2.5	-
8	534163,36	2188373,2	Аналитический метод	2.5	-
9	534133,21	2188385,69	Аналитический метод	2.5	-
10	534101,47	2188393,31	Аналитический метод	2.5	-
11	534068,93	2188395,87	Аналитический метод	2.5	-
12	534036,4	2188393,31	Аналитический метод	2.5	-
13	534004,66	2188385,69	Аналитический метод	2.5	-
14	533974,5	2188373,2	Аналитический метод	2.5	-
15	533946,67	2188356,14	Аналитический метод	2.5	-
16	533921,86	2188334,95	Аналитический метод	2.5	-
17	533900,66	2188310,13	Аналитический метод	2.5	-
18	533883,6	2188282,3	Аналитический метод	2.5	-
19	533871,11	2188252,14	Аналитический метод	2.5	-
20	533863,49	2188220,41	Аналитический метод	2.5	-
21	533860,93	2188187,87	Аналитический метод	2.5	-
22	533863,49	2188155,33	Аналитический метод	2.5	-
23	533871,11	2188123,59	Аналитический метод	2.5	-
24	533883,6	2188093,44	Аналитический метод	2.5	-
25	533900,66	2188065,61	Аналитический метод	2.5	-
26	533921,86	2188040,79	Аналитический метод	2.5	-
27	533946,67	2188019,59	Аналитический метод	2.5	-
28	533974,5	2188002,54	Аналитический метод	2.5	-
29	534004,66	2187990,05	Аналитический метод	2.5	-
30	534036,4	2187982,43	Аналитический метод	2.5	-
31	534068,93	2187979,87	Аналитический метод	2.5	-
32	534101,47	2187982,43	Аналитический метод	2.5	-
33	534133,21	2187990,05	Аналитический метод	2.5	-
34	534163,36	2188002,54	Аналитический метод	2.5	-
35	534191,19	2188019,59	Аналитический метод	2.5	-
36	534216,01	2188040,79	Аналитический метод	2.5	-
37	534237,21	2188065,61	Аналитический метод	2.5	-
38	534254,26	2188093,44	Аналитический метод	2.5	-
39	534266,75	2188123,59	Аналитический метод	2.5	-

Обозначение характерных точек границ	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
40	534274,37	2188155,33	Аналитический метод	2.5	-
1	534276,93	2188187,87	Аналитический метод	2.5	-

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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
I	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Сведения отсутствуют							
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
Сведения отсутствуют							

