



**ДЕПАРТАМЕНТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

«16» марта 2023 г.

№ 129

г. Воронеж

Об установлении зон санитарной охраны двух разведочно-эксплуатационных скважин №№ 001/224 (ГВК 20212050), 002/232 (ГВК 20212051) для питьевого, хозяйственно-бытового и технического водоснабжения свиноводческого комплекса «Ольшанский» предприятия ООО «Донской Бекон»

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 25.07.2022 № 36.ВЦ.40.000.Т.017629.07.22 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 технического водоснабжения – двух разведочно-эксплуатационных скважин №№ 001/224 (ГВК 20212050), 002/232 (ГВК

20212051), для питьевого, хозяйственно-бытового и технического водоснабжения свиноводческого комплекса «Ольшанский» предприятия ООО «Донской Бекон», расположенных по адресу: Воронежская область, Острогожский район, Ольшанское сельское поселение, западная часть кадастрового квартала 36:19:8300008 (кадастровый номер земельного участка 36:19:8300008:221), согласно приложению к настоящему приказу.

1.2. Срок существования зон санитарной охраны двух разведочно-эксплуатационных скважин №№ 001/224 (ГВК 20212050), 002/232 (ГВК 20212051) для питьевого, хозяйственно-бытового и технического водоснабжения свиноводческого комплекса «Ольшанский» предприятия ООО «Донской Бекон», расположенных по адресу: Воронежская область, Острогожский район, Ольшанское сельское поселение, западная часть кадастрового квартала 36:19:8300008 (кадастровый номер земельного участка 36:19:8300008:221), - бессрочно (до момента прекращения существования зон санитарной охраны источников питьевого, хозяйственно-бытового и технического 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 «16» сентября 2023 № 129

Зоны санитарной охраны двух разведочно-эксплуатационных скважин №№ 001/224 (ГВК 20212050), 002/232 (ГВК 20212051) для питьевого, хозяйственно-бытового и технического водоснабжения свиноводческого комплекса «Ольшанский» предприятия ООО «Донской Бекон»

1. Границы зон санитарной охраны двух разведочно-эксплуатационных скважин №№ 001/224 (ГВК 20212050), 002/232 (ГВК 20212051) для питьевого, хозяйственно-бытового и технического водоснабжения свиноводческого комплекса «Ольшанский» предприятия ООО «Донской Бекон», расположенных по адресу: Воронежская область, Острогожский район, Ольшанское сельское поселение, западная часть кадастрового квартала 36:19:8300008 (кадастровый номер земельного участка 36:19:8300008:221).

Границы зон санитарной охраны определены проектной документацией, получившей положительное санитарно-эпидемиологическое заключение от 25.07.2022 № 36.ВЦ.40.000.Т.017629.07.22 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 № 001/224 и № 002/232 согласно санитарно-эпидемиологическому заключению от 25.07.2022 № 36.ВЦ.40.000.Т.017629.07.22 Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Воронежской области установлена для участка водозабора с размерами: от скважин № 001/224 и № 002/232 – 30 м к северу, востоку, югу и западу.

1.2. Граница второго пояса ЗСО скважин № 001/224 и № 002/232 определена гидродинамическими расчетами и образует единый второй пояс ЗСО для водозабора длиной, по направлению потока с юго-востока на северо-запад, 109 м, шириной 210 м.

1.3. Граница третьего пояса ЗСО скважин № 001/224 и № 002/232

определена гидродинамическими расчетами и образует единый третий пояс ЗСО для водозабора длиной, по направлению потока с юго-востока на северо-запад, 809 м, шириной 834 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 «Донской Бекон», ИНН/КПП 3619011324/361901001 (основание: лицензия на пользование недрами ВРЖ 80357 ВЭ от 27 марта 2018 года). Местоположение (юридический адрес): 397843, Воронежская область, Острогожский район, с. Хохол-Тростянка, пер. Мира, д. 7 «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 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, исключаящих 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 двух разведочно-эксплуатационных скважин №№ 001/224 (ГВК 20212050), 002/232 (ГВК 20212051) для питьевого, хозяйственно-бытового и технического водоснабжения свиноводческого комплекса «Ольшанский» предприятия ООО «Донской Бекон», расположенных по адресу: Воронежская область, Острогожский район, Ольшанское сельское поселение, западная часть кадастрового квартала 36:19:8300008 (кадастровый номер земельного участка 36:19:8300008:221)

(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, Острогожский район, с. Хохол-Тростянка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	8873±66 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

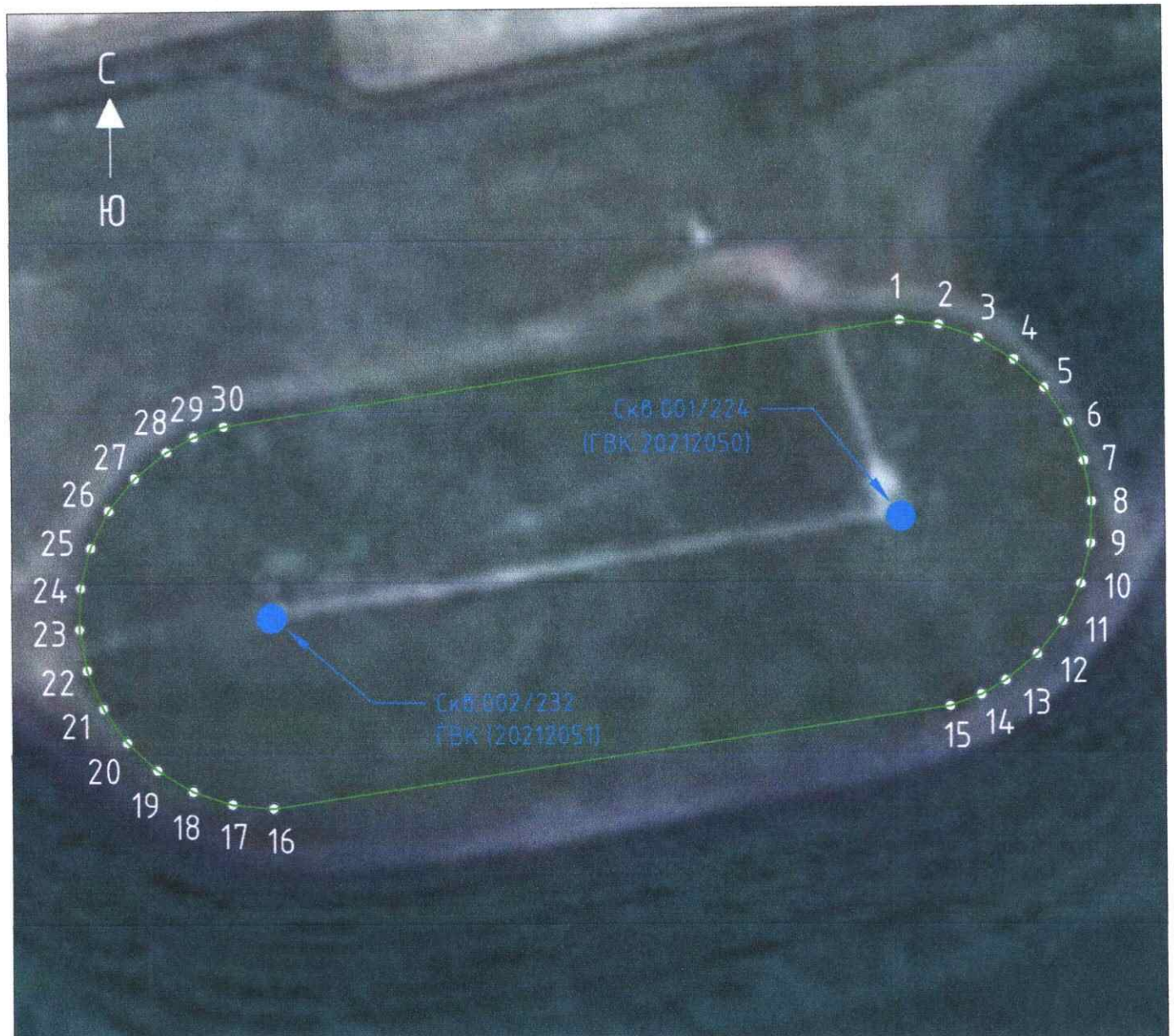
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-36, зона 1</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	410698,60	1283188,85	Аналитический метод	0,20	-
2	410697,86	1283195,01	Аналитический метод	0,20	-
3	410695,77	1283201,15	Аналитический метод	0,20	-
4	410692,44	1283206,71	Аналитический метод	0,20	-
5	410688,01	1283211,44	Аналитический метод	0,20	-
6	410682,68	1283215,13	Аналитический метод	0,20	-
7	410676,69	1283217,62	Аналитический метод	0,20	-
8	410670,31	1283218,79	Аналитический метод	0,20	-
9	410663,83	1283218,58	Аналитический метод	0,20	-
10	410657,54	1283217,02	Аналитический метод	0,20	-
11	410651,72	1283214,17	Аналитический метод	0,20	-
12	410646,63	1283210,15	Аналитический метод	0,20	-
13	410642,50	1283205,15	Аналитический метод	0,20	-
14	410640,36	1283201,34	Аналитический метод	0,20	-
15	410638,54	1283196,43	Аналитический метод	0,20	-
16	410622,80	1283090,30	Аналитический метод	0,20	-
17	410623,45	1283083,85	Аналитический метод	0,20	-
18	410625,47	1283077,69	Аналитический метод	0,20	-
19	410628,75	1283072,10	Аналитический метод	0,20	-
20	410633,15	1283067,33	Аналитический метод	0,20	-
21	410638,46	1283063,61	Аналитический метод	0,20	-
22	410644,44	1283061,11	Аналитический метод	0,20	-
23	410650,82	1283059,94	Аналитический метод	0,20	-
24	410657,30	1283060,16	Аналитический метод	0,20	-
25	410663,58	1283061,75	Аналитический метод	0,20	-
26	410669,38	1283064,64	Аналитический метод	0,20	-
27	410674,44	1283068,70	Аналитический метод	0,20	-
28	410678,51	1283073,74	Аналитический метод	0,20	-
29	410680,80	1283078,01	Аналитический метод	0,20	-
30	410682,42	1283082,75	Аналитический метод	0,20	-
1	410698,60	1283188,85	Аналитический метод	0,20	-
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							

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- водозаборная скважина
- граница объекта
- характерная точка



Подпись _____ Дата " 13 " сентября 22 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Второй пояс двух разведочно-эксплуатационных скважин №№ 001/224 (ГВК 20212050), 002/232 (ГВК 20212051) для питьевого, хозяйственно-бытового и технического водоснабжения свиноводческого комплекса «Ольшанский» предприятия ООО «Донской Бекон», расположенных по адресу: Воронежская область, Острогожский район, Ольшанское сельское поселение, западная часть кадастрового квартала 36:19:8300008 (кадастровый номер земельного участка 36:19:8300008:221)

(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, Острогожский район, с. Хохол-Тростянка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	18273±95 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-36, зона 1</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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	410691,39	1283141,58	Аналитический метод	0,20	-
2	410695,74	1283144,23	Аналитический метод	0,20	-
3	410701,38	1283148,64	Аналитический метод	0,20	-
4	410706,36	1283153,79	Аналитический метод	0,20	-
5	410710,59	1283159,58	Аналитический метод	0,20	-
6	410713,98	1283165,89	Аналитический метод	0,20	-
7	410716,47	1283172,60	Аналитический метод	0,20	-
8	410718,02	1283179,60	Аналитический метод	0,20	-
9	410718,60	1283186,74	Аналитический метод	0,20	-
10	410718,19	1283193,89	Аналитический метод	0,20	-
11	410716,80	1283200,92	Аналитический метод	0,20	-
12	410714,45	1283207,69	Аналитический метод	0,20	-
13	410711,15	1283214,05	Аналитический метод	0,20	-
14	410707,20	1283220,03	Аналитический метод	0,20	-
15	410702,64	1283225,56	Аналитический метод	0,20	-
16	410697,51	1283230,57	Аналитический метод	0,20	-
17	410691,89	1283235,00	Аналитический метод	0,20	-
18	410685,82	1283238,82	Аналитический метод	0,20	-
19	410679,38	1283241,97	Аналитический метод	0,20	-
20	410672,47	1283243,71	Аналитический метод	0,20	-
21	410665,32	1283244,06	Аналитический метод	0,20	-
22	410658,17	1283243,50	Аналитический метод	0,20	-
23	410651,16	1283242,04	Аналитический метод	0,20	-
24	410644,39	1283239,70	Аналитический метод	0,20	-
25	410637,96	1283236,53	Аналитический метод	0,20	-
26	410631,99	1283232,57	Аналитический метод	0,20	-
27	410626,57	1283227,88	Аналитический метод	0,20	-
28	410621,78	1283222,55	Аналитический метод	0,20	-
29	410617,71	1283216,66	Аналитический метод	0,20	-
30	410614,41	1283210,29	Аналитический метод	0,20	-
31	410611,95	1283203,57	Аналитический метод	0,20	-
32	410610,39	1283196,57	Аналитический метод	0,20	-
33	410610,02	1283189,42	Аналитический метод	0,20	-
34	410610,57	1283182,27	Аналитический метод	0,20	-
35	410612,03	1283175,26	Аналитический метод	0,20	-
36	410614,37	1283168,49	Аналитический метод	0,20	-

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
37	410617,56	1283162,07	Аналитический метод	0,20	-
38	410621,54	1283156,12	Аналитический метод	0,20	-
39	410626,26	1283150,72	Аналитический метод	0,20	-
40	410631,07	1283146,40	Аналитический метод	0,20	-
41	410630,33	1283141,50	Аналитический метод	0,20	-
42	410625,40	1283139,23	Аналитический метод	0,20	-
43	410621,36	1283136,93	Аналитический метод	0,20	-
44	410615,53	1283132,76	Аналитический метод	0,20	-
45	410610,26	1283127,91	Аналитический метод	0,20	-
46	410605,63	1283122,44	Аналитический метод	0,20	-
47	410601,71	1283116,44	Аналитический метод	0,20	-
48	410598,56	1283110,00	Аналитический метод	0,20	-
49	410596,23	1283103,23	Аналитический метод	0,20	-
50	410594,90	1283096,19	Аналитический метод	0,20	-
51	410594,74	1283089,03	Аналитический метод	0,20	-
52	410595,49	1283081,91	Аналитический метод	0,20	-
53	410597,16	1283074,94	Аналитический метод	0,20	-
54	410599,70	1283068,24	Аналитический метод	0,20	-
55	410603,09	1283061,92	Аналитический метод	0,20	-
56	410607,26	1283056,10	Аналитический метод	0,20	-
57	410612,14	1283050,85	Аналитический метод	0,20	-
58	410617,66	1283046,28	Аналитический метод	0,20	-
59	410623,72	1283042,46	Аналитический метод	0,20	-
60	410630,22	1283039,44	Аналитический метод	0,20	-
61	410637,05	1283037,29	Аналитический метод	0,20	-
62	410644,11	1283036,03	Аналитический метод	0,20	-
63	410651,27	1283035,77	Аналитический метод	0,20	-
64	410658,40	1283036,46	Аналитический метод	0,20	-
65	410665,37	1283038,11	Аналитический метод	0,20	-
66	410672,06	1283040,68	Аналитический метод	0,20	-
67	410678,34	1283044,12	Аналитический метод	0,20	-
68	410684,11	1283048,38	Аналитический метод	0,20	-
69	410689,25	1283053,37	Аналитический метод	0,20	-
70	410693,67	1283059,00	Аналитический метод	0,20	-
71	410697,30	1283065,18	Аналитический метод	0,20	-
72	410700,07	1283071,79	Аналитический метод	0,20	-
73	410701,93	1283078,71	Аналитический метод	0,20	-
74	410702,77	1283085,82	Аналитический метод	0,20	-
75	410702,59	1283092,98	Аналитический метод	0,20	-
76	410701,53	1283100,07	Аналитический метод	0,20	-

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
77	410699,62	1283106,97	Аналитический метод	0,20	-
78	410696,88	1283113,60	Аналитический метод	0,20	-
79	410693,36	1283119,83	Аналитический метод	0,20	-
80	410688,97	1283125,71	Аналитический метод	0,20	-
1	410691,39	1283141,58	Аналитический метод	0,20	-

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			
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							

План границ объекта



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

- водозаборная скважина
- граница объекта
- характерная точка



[Handwritten signature]

Подпись _____ Дата " 13 " сентября 22 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Третий пояс двух разведочно-эксплуатационных скважин №№ 001/224 (ГВК 20212050), 002/232 (ГВК 20212051) для питьевого, хозяйственно-бытового и технического водоснабжения свиноводческого комплекса «Ольшанский» предприятия ООО «Донской Бекон», расположенных по адресу: Воронежская область, Острогожский район, Ольшанское сельское поселение, западная часть кадастрового квартала 36:19:8300008 (кадастровый номер земельного участка 36:19:8300008:221)

(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, Острогожский район, с. Хохол-Тростянка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	570228±529 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-36, зона 1</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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	410905,09	1283156,71	Аналитический метод	0,20	-
2	410906,04	1283180,45	Аналитический метод	0,20	-
3	410905,42	1283210,53	Аналитический метод	0,20	-
4	410902,76	1283240,50	Аналитический метод	0,20	-
5	410898,08	1283270,22	Аналитический метод	0,20	-
6	410891,40	1283299,56	Аналитический метод	0,20	-
7	410882,74	1283328,38	Аналитический метод	0,20	-
8	410872,15	1283356,54	Аналитический метод	0,20	-
9	410859,68	1283383,92	Аналитический метод	0,20	-
10	410845,38	1283410,39	Аналитический метод	0,20	-
11	410829,31	1283435,84	Аналитический метод	0,20	-
12	410811,57	1283460,13	Аналитический метод	0,20	-
13	410792,21	1283483,17	Аналитический метод	0,20	-
14	410771,34	1283504,84	Аналитический метод	0,20	-
15	410749,05	1283525,05	Аналитический метод	0,20	-
16	410711,63	1283553,47	Аналитический метод	0,20	-
17	410355,99	1283603,18	Аналитический метод	0,20	-
18	410316,38	1283581,20	Аналитический метод	0,20	-
19	410291,34	1283564,51	Аналитический метод	0,20	-
20	410267,43	1283546,24	Аналитический метод	0,20	-
21	410244,75	1283526,47	Аналитический метод	0,20	-
22	410223,40	1283505,27	Аналитический метод	0,20	-
23	410203,46	1283482,73	Аналитический метод	0,20	-
24	410185,02	1283458,95	Аналитический метод	0,20	-
25	410168,16	1283434,03	Аналитический метод	0,20	-
26	410152,94	1283408,08	Аналитический метод	0,20	-
27	410139,44	1283381,19	Аналитический метод	0,20	-
28	410127,69	1283353,49	Аналитический метод	0,20	-
29	410117,77	1283325,08	Аналитический метод	0,20	-
30	410109,70	1283296,09	Аналитический метод	0,20	-
31	410103,83	1283268,39	Аналитический метод	0,20	-
32	410088,01	1283169,47	Аналитический метод	0,20	-
33	410086,26	1283147,57	Аналитический метод	0,20	-
34	410085,62	1283117,48	Аналитический метод	0,20	-
35	410087,02	1283087,43	Аналитический метод	0,20	-
36	410090,46	1283057,54	Аналитический метод	0,20	-

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
37	410095,93	1283027,95	Аналитический метод	0,20	-
38	410103,39	1282998,80	Аналитический метод	0,20	-
39	410112,81	1282970,22	Аналитический метод	0,20	-
40	410124,15	1282942,35	Аналитический метод	0,20	-
41	410137,36	1282915,32	Аналитический метод	0,20	-
42	410152,37	1282889,24	Аналитический метод	0,20	-
43	410169,12	1282864,25	Аналитический метод	0,20	-
44	410187,53	1282840,44	Аналитический метод	0,20	-
45	410207,51	1282817,95	Аналитический метод	0,20	-
46	410228,97	1282796,86	Аналитический метод	0,20	-
47	410252,58	1282776,67	Аналитический метод	0,20	-
48	410609,12	1282725,70	Аналитический метод	0,20	-
49	410635,90	1282739,41	Аналитический метод	0,20	-
50	410661,86	1282754,63	Аналитический метод	0,20	-
51	410686,90	1282771,31	Аналитический метод	0,20	-
52	410710,95	1282789,39	Аналитический метод	0,20	-
53	410733,93	1282808,82	Аналитический метод	0,20	-
54	410755,76	1282829,53	Аналитический метод	0,20	-
55	410776,37	1282851,45	Аналитический метод	0,20	-
56	410795,70	1282874,52	Аналитический метод	0,20	-
57	410813,67	1282898,65	Аналитический метод	0,20	-
58	410830,24	1282923,77	Аналитический метод	0,20	-
59	410845,34	1282949,80	Аналитический метод	0,20	-
60	410858,93	1282976,64	Аналитический метод	0,20	-
61	410870,97	1283004,22	Аналитический метод	0,20	-
62	410881,41	1283032,44	Аналитический метод	0,20	-
63	410889,27	1283057,80	Аналитический метод	0,20	-
1	410905,09	1283156,71	Аналитический метод	0,20	-

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 _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							

План границ объекта



Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

- водозаборная скважина
- граница объекта
- границы кадастровых участков
- характерная точка



Подпись _____

Дата "13" сентября 22 г.

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