



**ДЕПАРТАМЕНТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

«05» апреля 2023 г.

№ 174

г. Воронеж

Об установлении зон санитарной охраны эксплуатационных скважин на водозаборах СК «Растыкайловка», СК «Тростянский» и водопроводных сооружений для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения свиноводческих комплексов СК «Растыкайловка» и СК «Тростянский» 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 28.01.2022 № 36.ВЦ.40.000.Т.016924.01.22 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 и хозяйственно-бытового водоснабжения – трех эксплуатационных скважин №№ 1, 2, 3 на водозаборе СК «Растыкайловка», двух эксплуатационных скважин №№ 1, 2 на водозаборе СК «Тростянский» и 1-го пояса зоны санитарной охраны

водопроводных сооружений (станции водоподготовки на водозаборе СК «Растыкайловка», станции водоподготовки, насосной станции второго подъема на водозаборе СК «Тростянский») для питьевого и хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения свиноводческих комплексов СК «Растыкайловка» и СК «Тростянский» предприятия ООО «Донской Бекон», расположенных по адресам: Воронежская область, Острогожский район, в южной части территории СК «Растыкайловка», расположенного в 1500 м северо-восточнее х. Растыкайловка (земельный участок с кадастровым номером 36:19:8300017:122) и в северной части территории СК «Тростянский», расположенного в 1250 м северо-восточнее х. Хохол-Тростянка (земельный участок с кадастровым номером 36:19:8200016:144), согласно приложению к настоящему приказу.

1.2. Срок существования зон санитарной охраны трех эксплуатационных скважин №№ 1, 2, 3 на водозаборе СК «Растыкайловка», двух эксплуатационных скважин №№ 1, 2 на водозаборе СК «Тростянский» и 1-го пояса зоны санитарной охраны водопроводных сооружений (станции водоподготовки на водозаборе СК «Растыкайловка», станции водоподготовки, насосной станции второго подъема на водозаборе СК «Тростянский») для питьевого и хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения свиноводческих комплексов СК «Растыкайловка» и СК «Тростянский» предприятия ООО «Донской Бекон», расположенных по адресам: Воронежская область, Острогожский район, в южной части территории СК «Растыкайловка», расположенного в 1500 м северо-восточнее х. Растыкайловка (земельный участок с кадастровым номером 36:19:8300017:122) и в северной части территории СК «Тростянский», расположенного в 1250 м северо-восточнее х. Хохол-Тростянка (земельный участок с кадастровым номером 36:19:8200016:144) – бессрочно (до момента прекращения существования зон санитарной охраны источников питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения).

2. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Руководитель департамента

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, stylized initial 'В' followed by a surname 'Ветер'.

Н.В. Ветер

Приложение
к приказу департамента
природных ресурсов
и экологии Воронежской области
от «05» апреля 2023 № 174

Зоны санитарной охраны эксплуатационных скважин на водозаборах СК «Растыкайловска», СК «Тростянский» и водопроводных сооружений для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения свиноводческих комплексов СК «Растыкайловка» и СК «Тростянский» предприятия ООО «Донской Бекон»

1. Границы зон санитарной охраны трех эксплуатационных скважин №№ 1, 2, 3 на водозаборе СК «Растыкайловка», двух эксплуатационных скважин №№ 1, 2 на водозаборе СК «Тростянский» и 1-го пояса зоны санитарной охраны водопроводных сооружений (станции водоподготовки на водозаборе СК «Растыкайловка», станции водоподготовки, насосной станции второго подъема на водозаборе СК «Тростянский») для питьевого и хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения свиноводческих комплексов СК «Растыкайловка» и СК «Тростянский» предприятия ООО «Донской Бекон», расположенных по адресам: Воронежская область, Острогожский район, в южной части территории СК «Растыкайловка», расположенного в 1500 м северо-восточнее х. Растыкайловка (земельный участок с кадастровым номером 36:19:8300017:122) и в северной части территории СК «Тростянский», расположенного в 1250 м северо-восточнее х. Хохол-Тростянка (земельный участок с кадастровым номером 36:19:8200016:144)

Границы зон санитарной охраны определены проектной документацией, получившей положительное санитарно-эпидемиологическое заключение от 21.10.2022 № 36.ВЦ.40.000.Т.017957.10.22 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 двух эксплуатационных скважин №№ 1, 2 на водозаборе СК «Тростянский» согласно санитарно-эпидемиологическому заключению 21.10.2022 № 36.ВЦ.40.000.Т.017957.10.22 установлена на расстоянии 30 м во всех направлениях от скважин.

Граница первого пояса ЗСО двух эксплуатационных скважин №№ 1, 2 на

водозаборе СК «Растыкайловка» согласно санитарно-эпидемиологическому заключению 21.10.2022 № 36.ВЦ.40.000.Т.017957.10.22 установлена на расстоянии 30 м во всех направлениях от скважин. Граница первого пояса ЗСО эксплуатационной скважины № 3 сокращена согласно санитарно-эпидемиологическому заключению от 08.08.2022 № 36.ВЦ.40.000.Т.017674.08.22 Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Воронежской области на водозаборе СК «Растыкайловка» с 30 м до 25 м к востоку.

Граница 1 пояса ЗСО водозаборных сооружений на водозаборе СК «Растыкайловка» – от водонапорных башен установлена на расстоянии 10,0 м, от насосной станции второго подъема установлена на расстоянии 15,0 м, от станции водоподготовки к западу 10,0 м.

Граница 1 пояса ЗСО водозаборных сооружений на водозаборе СК «Тростянский» – от водонапорных башен установлена на расстоянии 10,0 м, от насосной станции второго подъема к югу 10,0 м, от станции водоподготовки к югу 10,0 м, к западу 10,0 м.

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». Радиус 2-го пояса ЗСО для скважин №№ 1, 2, 3 на водозаборе СК «Растыкайловка» составляет 68 м для каждой скважины – вторые пояса ЗСО скважин перекрываются, образуя единый второй пояс ЗСО в форме эллипса, вытянутый с запада на восток длиной 208 м, шириной 136 м.

Радиус 2-го пояса ЗСО для скважин №№ 1, 2 на водозаборе СК «Тростянский» составляет 62 м для каждой скважины – вторые пояса ЗСО скважин перекрываются, образуя единый второй пояс ЗСО в форме эллипса, вытянутый с запада на восток длиной 174 м, шириной 124 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 для скважин №№ 1, 2, 3 на водозаборе СК «Растыкайловка» составляет 484 м для каждой скважины – рассчитанные границы третьих поясов скважин перекрываются, образуя единый третий пояс ЗСО скважин в виде эллипса, вытянутый с запада на восток длиной 1040 м, шириной 968 м.

Радиус третьего пояса для скважин №№ 1, 2 на водозаборе СК «Тростянский» составляет 441 м для каждой скважины – рассчитанные границы третьих поясов скважин перекрываются, образуя единый третий пояс ЗСО скважин в виде эллипса, вытянутый с запада на восток длиной 932 м, шириной 882 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 00985 ВЭ от 1 октября 2018 года). Местоположение (юридический адрес): 397843, Воронежская область, Острогжский 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, 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, тампонирующее 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, тампонирующее 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 двух эксплуатационных скважин №№ 1, 2 на водозаборе СК «Тростянский» и водопроводных сооружений (водонапорные башни, насосная станция второго подъема, станция водоподготовки) для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения свиноводческого комплекса предприятия ООО "Донской бекон", в северной части территории СК «Тростянский», расположенного в 1250 м северо-восточнее х. Хохол-Тростянка (земельный участок с кадастровым номером 36:19:8200016:144)

(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
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	9623±858 м ²
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 границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	418826,41	1273013,63	Аналитический метод	2,50	-
2	418767,00	1273023,25	Аналитический метод	2,50	-
3	418736,84	1272841,27	Аналитический метод	2,50	-
4	418775,33	1272835,43	Аналитический метод	2,50	-
5	418788,91	1272905,14	Аналитический метод	2,50	-
6	418807,59	1272902,44	Аналитический метод	2,50	-
1	418826,41	1273013,63	Аналитический метод	2,50	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-					

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты		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 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

- водозаборная скважина
- водонапорная башня
- граница устанавливаемой зоны санитарной охраны
- 10 характерная точка
- станция водоподготовки
- насосная станция второго подъема



Подпись

Дата " 30 " ноября 22 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Первый пояс зон санитарной охраны трех эксплуатационных скважин №№ 1, 2, 3 и водопроводных сооружений (водонапорные башни, насосная станция второго подъема, станция водоподготовки) на водозаборе СК "Растыкайловка" для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения свиноводческого комплекса предприятия ООО "Донской бекон", в южной части территории СК «Растыкайловка», расположенного в 1500 м северовосточнее х. Растыкайловка (земельный участок с кадастровым номером 36:19:8300017:122)

(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
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	13048±999 м ²
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 границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	402349,66	1299784,73	Аналитический метод	2,50	-
2	402277,52	1299784,95	Аналитический метод	2,50	-
3	402276,65	1299727,99	Аналитический метод	2,50	-
4	402276,69	1299688,49	Аналитический метод	2,50	-
5	402277,57	1299660,97	Аналитический метод	2,50	-
6	402299,48	1299659,03	Аналитический метод	2,50	-
7	402300,23	1299579,25	Аналитический метод	2,50	-
8	402349,98	1299580,01	Аналитический метод	2,50	-
9	402349,08	1299761,05	Аналитический метод	2,50	-
1	402349,66	1299784,73	Аналитический метод	2,50	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-					

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты		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 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

- водозаборная скважина
- водонапорная башня
- граница устанавливаемой зоны санитарной охраны
- границы земельных участков, стоящих на кадастровом учете
- 10 характерная точка
- станция водоподготовки
- насосная станция второго подъема



Подпись

Дата " 25 " ноября 22 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Второй пояс зон санитарной охраны двух эксплуатационных скважин №№ 1, 2 на водозаборе СК «Тростянский» для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения свиноводческого комплекса предприятия ООО "Донской бекон", в северной части территории СК «Тростянский», расположенного в 1250 м северо-восточнее х. Хохол-Тростянка (земельный участок с кадастровым номером 36:19:8200016:144)

(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, Острогожский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	18114±1178 м ²
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 границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	418848,86	1273010,06	Аналитический метод	2,50	-
2	418842,48	1273022,44	Аналитический метод	2,50	-
3	418833,49	1273033,09	Аналитический метод	2,50	-
4	418822,34	1273041,45	Аналитический метод	2,50	-
5	418809,61	1273047,12	Аналитический метод	2,50	-
6	418795,94	1273049,79	Аналитический метод	2,50	-
7	418782,02	1273049,34	Аналитический метод	2,50	-
8	418768,54	1273045,80	Аналитический метод	2,50	-
9	418756,20	1273039,33	Аналитический метод	2,50	-
10	418745,62	1273030,27	Аналитический метод	2,50	-
11	418737,33	1273019,07	Аналитический метод	2,50	-
12	418731,75	1273006,30	Аналитический метод	2,50	-
13	418729,08	1272992,61	Аналитический метод	2,50	-
14	418726,78	1272978,84	Аналитический метод	2,50	-
15	418724,48	1272965,07	Аналитический метод	2,50	-
16	418722,18	1272951,30	Аналитический метод	2,50	-
17	418721,00	1272937,41	Аналитический метод	2,50	-
18	418722,95	1272923,62	Аналитический метод	2,50	-
19	418727,92	1272910,60	Аналитический метод	2,50	-
20	418735,67	1272899,03	Аналитический метод	2,50	-
21	418745,81	1272889,47	Аналитический метод	2,50	-
22	418757,83	1272882,42	Аналитический метод	2,50	-
23	418771,12	1272878,23	Аналитический метод	2,50	-
24	418785,00	1272877,10	Аналитический метод	2,50	-
25	418798,79	1272879,11	Аналитический метод	2,50	-
26	418811,79	1272884,14	Аналитический метод	2,50	-
27	418823,33	1272891,94	Аналитический метод	2,50	-
28	418832,84	1272902,12	Аналитический метод	2,50	-
29	418839,84	1272914,17	Аналитический метод	2,50	-
30	418843,98	1272927,47	Аналитический метод	2,50	-
31	418846,17	1272941,26	Аналитический метод	2,50	-
32	418848,38	1272955,05	Аналитический метод	2,50	-
33	418850,58	1272968,83	Аналитический метод	2,50	-
34	418852,67	1272982,63	Аналитический метод	2,50	-
35	418852,32	1272996,56	Аналитический метод	2,50	-
1	418848,86	1273010,06	Аналитический метод	2,50	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-					

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты		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

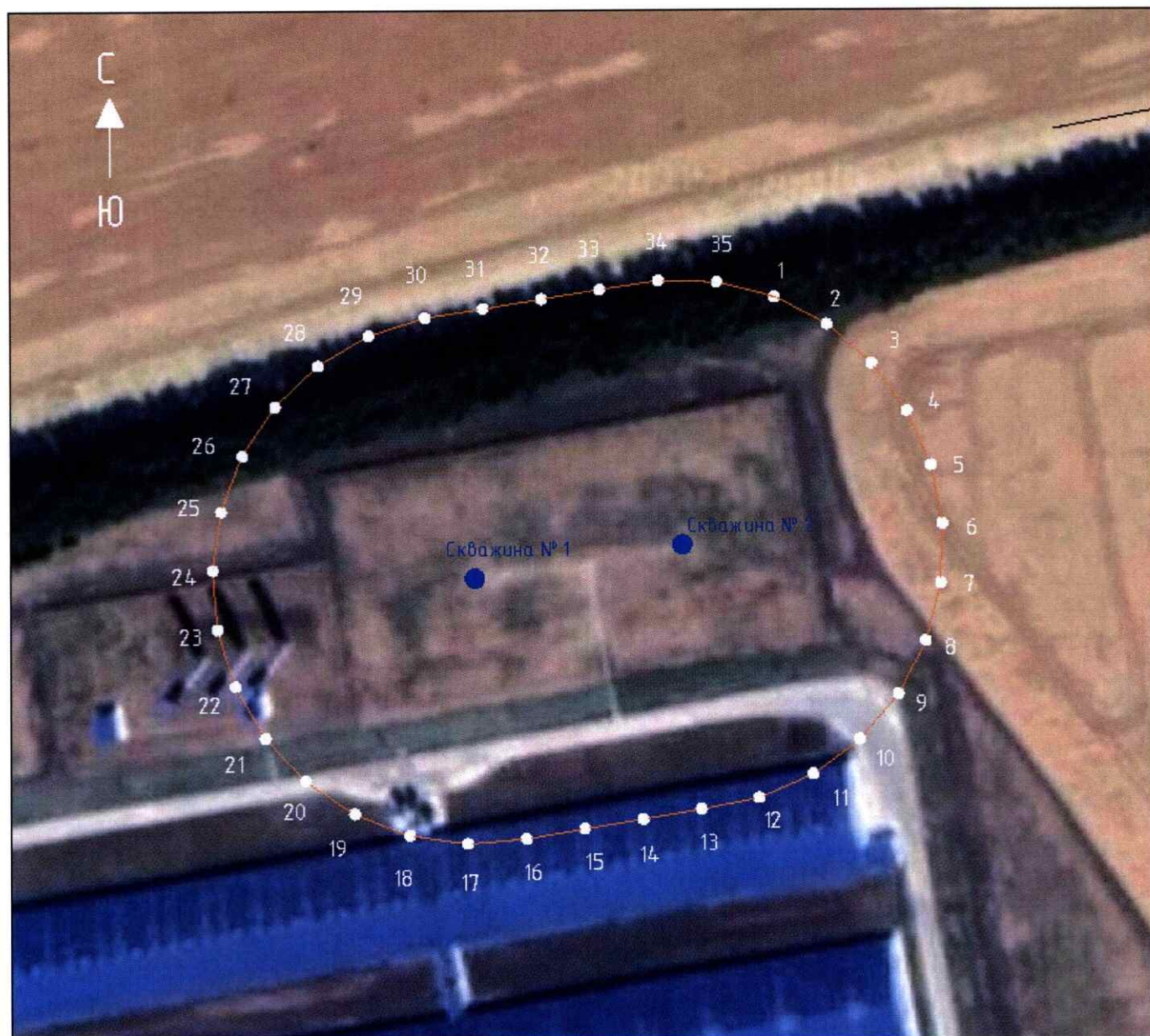
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

- водозаборная скважина
- граница устанавливаемой зоны санитарной охраны
- 10 характерная точка



Подпись _____ Дата " 30 " ноября 22 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Второй пояс зон санитарной охраны трех эксплуатационных скважин №№ 1, 2, 3 на водозаборе СК "Растыкайловка" для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения свиноводческого комплекса предприятия ООО "Донской бекон", в южной части территории СК «Растыкайловка», расположенного в 1500 м северо-восточнее х. Растыкайловка (земельный участок с кадастровым номером 36:19:8300017:122)

(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
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	24223±1362 м ²
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 границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	402364,54	1299798,23	Аналитический метод	2,50	-
2	402354,04	1299810,7	Аналитический метод	2,50	-
3	402340,87	1299820,31	Аналитический метод	2,50	-
4	402325,79	1299826,51	Аналитический метод	2,50	-
5	402309,67	1299828,94	Аналитический метод	2,50	-
6	402293,44	1299827,47	Аналитический метод	2,50	-
7	402278,02	1299822,17	Аналитический метод	2,50	-
8	402264,30	1299813,36	Аналитический метод	2,50	-
9	402253,08	1299801,53	Аналитический метод	2,50	-
10	402244,99	1299787,38	Аналитический метод	2,50	-
11	402240,51	1299771,70	Аналитический метод	2,50	-
12	402239,55	1299755,41	Аналитический метод	2,50	-
13	402239,25	1299739,07	Аналитический метод	2,50	-
14	402238,96	1299722,73	Аналитический метод	2,50	-
15	402239,16	1299706,38	Аналитический метод	2,50	-
16	402239,41	1299690,04	Аналитический метод	2,50	-
17	402241,03	1299673,82	Аналитический метод	2,50	-
18	402246,46	1299658,45	Аналитический метод	2,50	-
19	402255,39	1299644,81	Аналитический метод	2,50	-
20	402267,31	1299633,69	Аналитический метод	2,50	-
21	402281,54	1299625,72	Аналитический метод	2,50	-
22	402297,25	1299621,38	Аналитический метод	2,50	-
23	402313,55	1299620,89	Аналитический метод	2,50	-
24	402329,49	1299624,3	Аналитический метод	2,50	-
25	402344,16	1299631,41	Аналитический метод	2,50	-
26	402356,72	1299641,8	Аналитический метод	2,50	-
27	402366,45	1299654,89	Аналитический метод	2,50	-
28	402372,78	1299669,91	Аналитический метод	2,50	-
29	402375,35	1299686,01	Аналитический метод	2,50	-
30	402375,18	1299702,35	Аналитический метод	2,50	-
31	402374,91	1299718,69	Аналитический метод	2,50	-
32	402375,10	1299735,03	Аналитический метод	2,50	-
33	402375,37	1299751,37	Аналитический метод	2,50	-
34	402375,32	1299767,70	Аналитический метод	2,50	-
35	402371,78	1299783,62	Аналитический метод	2,50	-
I	402364,54	1299798,23	Аналитический метод	2,50	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-					

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты		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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

- водозаборная скважина
- граница санитарной зоны
- границы земельных участков, стоящих на кадастровом учете
- 10 характерная точка



Подпись

Дата " 25 " ноября 22 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Третий пояс зон санитарной охраны двух эксплуатационных скважин №№ 1, 2 на водозаборе СК «Тростянский» для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения свиноводческого комплекса предприятия ООО "Донской бекон", в северной части территории СК «Тростянский», расположенного в 1250 м северо-восточнее х. Хохол-Тростянка (земельный участок с кадастровым номером 36:19:8200016:144)

(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
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	653084±7071 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК-36, зона I

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	419209,31	1273128,84	Аналитический метод	2,50	-
2	419187,55	1273181,92	Аналитический метод	2,50	-
3	419159,09	1273231,73	Аналитический метод	2,50	-
4	419124,41	1273277,42	Аналитический метод	2,50	-
5	419084,10	1273318,23	Аналитический метод	2,50	-
6	419038,83	1273353,47	Аналитический метод	2,50	-
7	418989,38	1273382,54	Аналитический метод	2,50	-
8	418936,57	1273404,95	Аналитический метод	2,50	-
9	418881,30	1273420,32	Аналитический метод	2,50	-
10	418824,51	1273428,39	Аналитический метод	2,50	-
11	418767,15	1273429,03	Аналитический метод	2,50	-
12	418710,19	1273422,22	Аналитический метод	2,50	-
13	418654,59	1273408,08	Аналитический метод	2,50	-
14	418601,30	1273386,85	Аналитический метод	2,50	-
15	418551,22	1273358,89	Аналитический метод	2,50	-
16	418505,18	1273324,67	Аналитический метод	2,50	-
17	418463,97	1273284,76	Аналитический метод	2,50	-
18	418428,28	1273239,85	Аналитический метод	2,50	-
19	418398,72	1273190,69	Аналитический метод	2,50	-
20	418375,79	1273138,11	Аналитический метод	2,50	-
21	418359,90	1273082,99	Аналитический метод	2,50	-
22	418349,51	1273026,54	Аналитический метод	2,50	-
23	418342,85	1272969,54	Аналитический метод	2,50	-
24	418342,73	1272912,17	Аналитический метод	2,50	-
25	418350,05	1272855,28	Аналитический метод	2,50	-
26	418364,69	1272799,81	Аналитический метод	2,50	-
27	418386,41	1272746,72	Аналитический метод	2,50	-
28	418414,84	1272696,89	Аналитический метод	2,50	-
29	418449,49	1272651,18	Аналитический метод	2,50	-
30	418489,78	1272610,35	Аналитический метод	2,50	-
31	418535,04	1272575,09	Аналитический метод	2,50	-
32	418584,48	1272546,01	Аналитический метод	2,50	-
33	418637,28	1272523,58	Аналитический метод	2,50	-
34	418692,54	1272508,21	Аналитический метод	2,50	-
35	418749,34	1272500,13	Аналитический метод	2,50	-
36	418806,70	1272499,49	Аналитический метод	2,50	-
37	418863,66	1272506,31	Аналитический метод	2,50	-
38	418919,25	1272520,45	Аналитический метод	2,50	-
39	418972,53	1272541,70	Аналитический метод	2,50	-
40	419022,61	1272569,68	Аналитический метод	2,50	-
41	419068,64	1272603,92	Аналитический метод	2,50	-
42	419109,82	1272643,85	Аналитический метод	2,50	-
43	419145,48	1272688,78	Аналитический метод	2,50	-
44	419175,01	1272737,97	Аналитический метод	2,50	-
45	419197,90	1272790,56	Аналитический метод	2,50	-
46	419213,22	1272845,81	Аналитический метод	2,50	-
47	419223,53	1272902,28	Аналитический метод	2,50	-
48	419231,30	1272959,14	Аналитический метод	2,50	-

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
49	419231,37	1273016,50	Аналитический метод	2,50	-
50	419224,00	1273073,39	Аналитический метод	2,50	-
1	419209,31	1273128,84	Аналитический метод	2,50	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

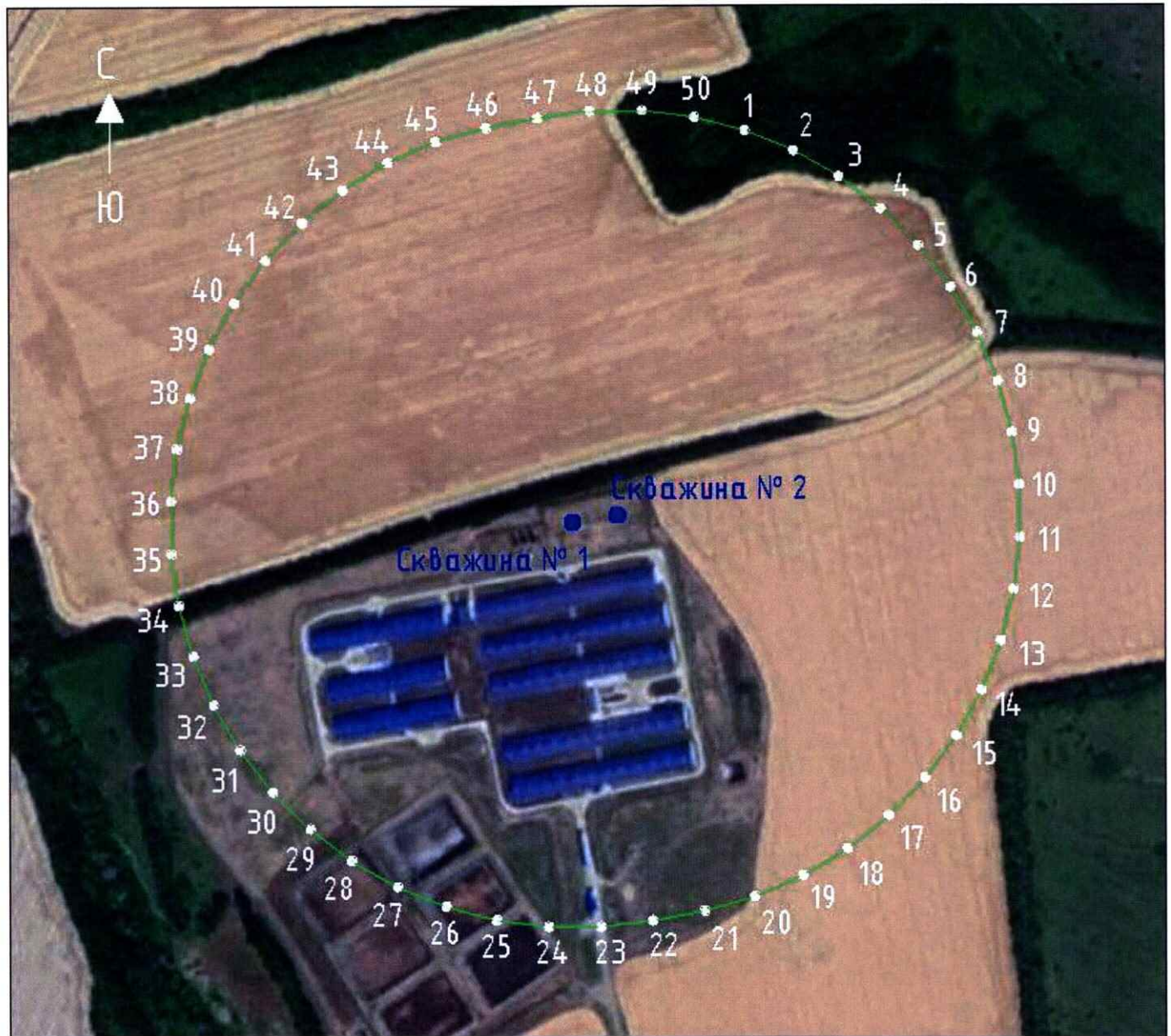
Сведения отсутствуют

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 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

- водозаборная скважина
- граница устанавливаемой зоны санитарной охраны
- 10 характерная точка



Подпись

Дата " 30 " ноября 22 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 СК "Растыкайловка" для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения свиноводческого комплекса предприятия ООО "Донской бекон", в южной части территории СК «Растыкайловка», расположенного в 1500 м северо-восточнее х. Растыкайловка (земельный участок с кадастровым номером 36:19:8300017:122)

(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
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	803739±7845 м ²
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 границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	402766,10	1299916,05	Аналитический метод	2,50	-
2	402741,78	1299974,88	Аналитический метод	2,50	-
3	402709,93	1300030,02	Аналитический метод	2,50	-
4	402671,13	1300080,49	Аналитический метод	2,50	-
5	402626,04	1300125,43	Аналитический метод	2,50	-
6	402575,44	1300164,07	Аналитический метод	2,50	-
7	402520,21	1300195,73	Аналитический метод	2,50	-
8	402461,30	1300219,87	Аналитический метод	2,50	-
9	402399,73	1300236,07	Аналитический метод	2,50	-
10	402336,56	1300244,05	Аналитический метод	2,50	-
11	402272,90	1300243,66	Аналитический метод	2,50	-
12	402209,84	1300234,92	Аналитический метод	2,50	-
13	402148,46	1300217,99	Аналитический метод	2,50	-
14	402089,85	1300193,14	Аналитический метод	2,50	-
15	402035,00	1300160,81	Аналитический метод	2,50	-
16	401984,87	1300121,57	Аналитический метод	2,50	-
17	401940,32	1300076,08	Аналитический метод	2,50	-
18	401902,13	1300025,14	Аналитический метод	2,50	-
19	401870,96	1299969,63	Аналитический метод	2,50	-
20	401847,34	1299910,51	Аналитический метод	2,50	-
21	401831,69	1299848,80	Аналитический метод	2,50	-
22	401824,27	1299785,57	Аналитический метод	2,50	-
23	401823,20	1299721,87	Аналитический метод	2,50	-
24	401824,36	1299658,18	Аналитический метод	2,50	-
25	401832,54	1299595,04	Аналитический метод	2,50	-
26	401848,93	1299533,52	Аналитический метод	2,50	-
27	401873,26	1299474,69	Аналитический метод	2,50	-
28	401905,10	1299419,56	Аналитический метод	2,50	-
29	401943,90	1299369,08	Аналитический метод	2,50	-
30	401988,99	1299324,14	Аналитический метод	2,50	-
31	402039,59	1299285,50	Аналитический метод	2,50	-
32	402094,82	1299253,83	Аналитический метод	2,50	-
33	402153,73	1299229,69	Аналитический метод	2,50	-
34	402215,30	1299213,49	Аналитический метод	2,50	-
35	402278,46	1299205,52	Аналитический метод	2,50	-
36	402342,13	1299205,90	Аналитический метод	2,50	-
37	402405,19	1299214,63	Аналитический метод	2,50	-
38	402466,56	1299231,57	Аналитический метод	2,50	-
39	402525,18	1299256,42	Аналитический метод	2,50	-
40	402580,03	1299288,74	Аналитический метод	2,50	-
41	402630,16	1299327,98	Аналитический метод	2,50	-
42	402674,71	1299373,47	Аналитический метод	2,50	-
43	402712,90	1299424,41	Аналитический метод	2,50	-
44	402744,07	1299479,92	Аналитический метод	2,50	-
45	402767,69	1299539,04	Аналитический метод	2,50	-
46	402783,35	1299600,75	Аналитический метод	2,50	-
47	402790,77	1299663,98	Аналитический метод	2,50	-
48	402790,80	1299727,69	Аналитический метод	2,50	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	402790,68	1299791,40	Аналитический метод	2,50	-
50	402782,50	1299854,53	Аналитический метод	2,50	-
1	402766,10	1299916,05	Аналитический метод	2,50	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-					

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты		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							

Сведения отсутствуют

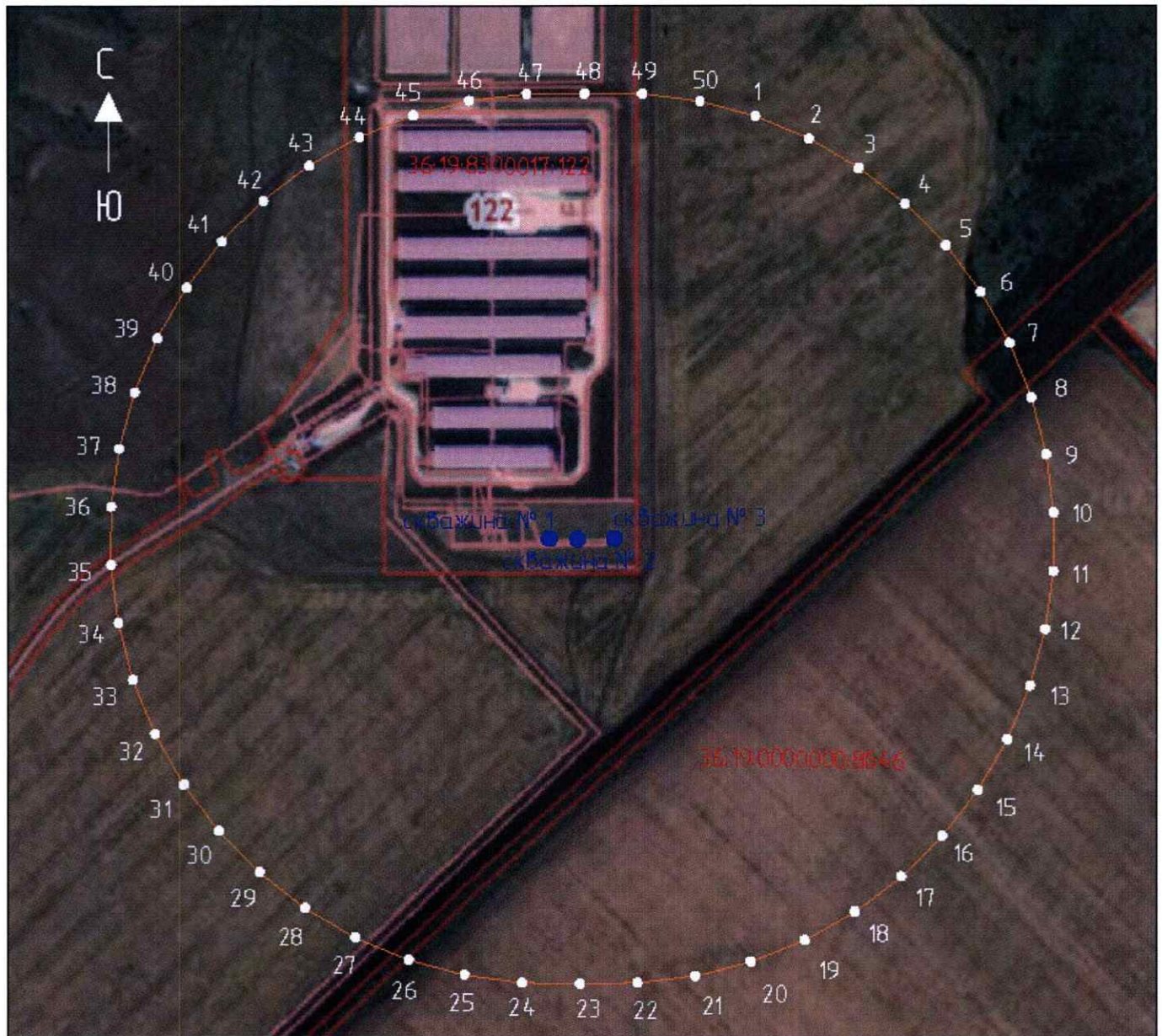
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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							

Сведения отсутствуют

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

- водозаборная скважина
- граница установленной зоны санитарной охраны
- границы земельных участков, стоящих на кадастровом учете
- характерная точка



Подпись _____

Дата " 25 " ноября 22 г.

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