



Правовое управление правительства
Воронежской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

« 14 » 04 2023 г.

Регистрационный номер № 381

**ДЕПАРТАМЕНТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

«05» апреля 2023 г.

№ 175

г. Воронеж

Об установлении зон санитарной охраны трех эксплуатационных скважин №№ 1, 2, 3 на водозаборе «Ферма 6 – Свиноводческого комплекса» (Ферма «Колос») для питьевого водоснабжения свиноводческого комплекса ООО «АГРОЭКО-ВОСТОК»

В соответствии со статьей 106 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 18 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», Постановлением Правительства Воронежской области от 10.05.2012 № 382 «Об утверждении Положения о департаменте природных ресурсов и экологии Воронежской области», на основании санитарно-эпидемиологического заключения от 29.12.2021 № 36.ВЦ.40.000.Т.016850.12.21 Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Воронежской области

п р и к а з ы в а ю:

1. Установить:

1.1. Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения – трех эксплуатационных скважин №№ 1, 2, 3 на водозаборе «Ферма 6 – Свиноводческого комплекса» (Ферма «Колос») для питьевого водоснабжения свиноводческого комплекса ООО «АГРОЭКО-ВОСТОК», расположенных по

адресу: Воронежская область, Калачеевский район, земельный участок с кадастровым номером 36:10:5300009:394, согласно приложению к настоящему приказу.

1.2. Срок существования зон санитарной охраны трех эксплуатационных скважин №№ 1, 2, 3 на водозаборе «Ферма 6 – Свиноводческого комплекса» (Ферма «Колос») для питьевого водоснабжения свиноводческого комплекса ООО «АГРОЭКО-ВОСТОК», расположенных по адресу: Воронежская область, Калачеевский район, земельный участок с кадастровым номером 36:10:5300009:394, - бессрочно (до момента прекращения существования зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения).

2. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Руководитель департамента



Н.В. Ветер

Приложение
к приказу департамента
природных ресурсов
и экологии Воронежской области
от «05» апреля 2023 № 175

Зоны санитарной охраны трех эксплуатационных скважин №№ 1, 2, 3 на водозаборе «Ферма 6 – Свиноводческого комплекса» (Ферма «Колос») для питьевого водоснабжения свиноводческого комплекса ООО «АГРОЭКО-ВОСТОК»

1. Границы зон санитарной охраны трех эксплуатационных скважин №№ 1, 2, 3 на водозаборе «Ферма 6 – Свиноводческого комплекса» (Ферма «Колос») для питьевого водоснабжения свиноводческого комплекса ООО «АГРОЭКО-ВОСТОК», расположенных по адресу: Воронежская область, Калачеевский район, земельный участок с кадастровым номером 36:10:5300009:394.

Границы зон санитарной охраны определены проектной документацией, получившей положительное санитарно-эпидемиологическое заключение от 29.12.2021 № 36.ВЦ.40.000.Т.016850.12.21 Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Воронежской области.

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

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

Граница первого пояса ЗСО скважин №№ 1, 2, 3 согласно санитарно-эпидемиологическому заключению от 29.12.2021 № 36.ВЦ.40.000.Т.016850.12.21 Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Воронежской области установлена для участка водозабора с размерами: от скважин №№ 1, 2, 3 - 30 м к северу, востоку, югу и западу.

1.2. Граница второго пояса ЗСО определена гидродинамическими расчетами и установлена с размерами: размер второго пояса ЗСО для каждой скважины №№ 1, 2, 3 составляет 66 м.

1.3. Граница третьего пояса ЗСО определена гидродинамическими расчетами и установлена с размерами: радиус третьего пояса ЗСО скважин №№ 1, 2, 3 составляет 472 м.

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

2.1. Правообладатель: Общество с ограниченной ответственностью «АГРОЭКО-ВОСТОК», ИНН/КПП 3662159285/366201001 (основание: лицензия на пользование недрами ВРЖ 002631 ВЭ от 26 апреля 2022 года). Местоположение (юридический адрес): 394077, г. Воронеж, бул. Победы, д.19, офис 1.

2.2. Срок наступления обязанности по возмещению убытков.

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

3. Ограничения использования земельных участков.

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

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

3.3. Ограничиваются в обороте находящиеся в государственной или муниципальной собственности земельные участки в первом поясе зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (подпункт 14 пункта 5 статьи 27 Земельного кодекса Российской Федерации).

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

3.4.1. Мероприятия на территории первого пояса ЗСО:

3.4.1.1. Территория первого пояса ЗСО должна быть спланирована для

отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие.

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

3.4.1.3. Здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса ЗСО с учетом санитарного режима на территории второго пояса.

В исключительных случаях при отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенные в местах, исключаяющих 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, шламоохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.

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

3.4.3.5. Своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.

4. Описание местоположения границ ЗСО скважин.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Первый пояс зон санитарной охраны трех эксплуатационных скважин №№ 1, 2, 3 на водозаборе «Ферма 6 – Свиноводческого комплекса» (Ферма «Колос») для питьевого водоснабжения свиноводческого комплекса ООО «АГРОЭКО-ВОСТОК», расположенных по адресу: Воронежская область, Калачеевский район, земельный участок с кадастровым номером 36:10:5300009:394

(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, Калачеевский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	8343 кв.м ± 18 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

6

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-36, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _п), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	-	-	-	-	-
1	369272.18	2230938.71	Аналитический метод	0.10	-
2	369270.71	2230947.98	Аналитический метод	0.10	-
3	369266.45	2230956.34	Аналитический метод	0.10	-
4	369259.81	2230962.98	Аналитический метод	0.10	-
5	369251.45	2230967.24	Аналитический метод	0.10	-
6	369242.18	2230968.71	Аналитический метод	0.10	-
7	369232.91	2230967.24	Аналитический метод	0.10	-
8	369224.55	2230962.98	Аналитический метод	0.10	-
9	369217.91	2230956.34	Аналитический метод	0.10	-
10	369213.65	2230947.98	Аналитический метод	0.10	-
11	369212.18	2230938.71	Аналитический метод	0.10	-
12	369213.65	2230929.44	Аналитический метод	0.10	-
13	369217.91	2230921.08	Аналитический метод	0.10	-
14	369224.55	2230914.44	Аналитический метод	0.10	-
15	369232.91	2230910.18	Аналитический метод	0.10	-
16	369242.18	2230908.71	Аналитический метод	0.10	-
17	369251.45	2230910.18	Аналитический метод	0.10	-
18	369259.81	2230914.44	Аналитический метод	0.10	-
19	369266.45	2230921.08	Аналитический метод	0.10	-
20	369270.71	2230929.44	Аналитический метод	0.10	-
1	369272.18	2230938.71	Аналитический метод	0.10	-
Зона1(2)	-	-	-	-	-
21	369335.06	2230995.88	Аналитический метод	0.10	-
22	369333.59	2231005.15	Аналитический метод	0.10	-
23	369329.33	2231013.51	Аналитический метод	0.10	-
24	369322.69	2231020.15	Аналитический метод	0.10	-
25	369314.33	2231024.41	Аналитический метод	0.10	-
26	369305.06	2231025.88	Аналитический метод	0.10	-
27	369295.79	2231024.41	Аналитический метод	0.10	-
28	369287.43	2231020.15	Аналитический метод	0.10	-
29	369280.79	2231013.51	Аналитический метод	0.10	-
30	369276.53	2231005.15	Аналитический метод	0.10	-
31	369275.06	2230995.88	Аналитический метод	0.10	-
32	369276.53	2230986.61	Аналитический метод	0.10	-
33	369280.79	2230978.25	Аналитический метод	0.10	-
34	369287.43	2230971.61	Аналитический метод	0.10	-
35	369295.79	2230967.35	Аналитический метод	0.10	-
36	369305.06	2230965.88	Аналитический метод	0.10	-
37	369314.33	2230967.35	Аналитический метод	0.10	-
38	369322.69	2230971.61	Аналитический метод	0.10	-
39	369329.33	2230978.25	Аналитический метод	0.10	-
40	369333.59	2230986.61	Аналитический метод	0.10	-
21	369335.06	2230995.88	Аналитический метод	0.10	-
Зона1(3)	-	-	-	-	-
41	369375.29	2231070.77	Аналитический метод	0.10	-
42	369373.82	2231080.04	Аналитический метод	0.10	-
43	369369.56	2231088.40	Аналитический метод	0.10	-
44	369362.92	2231095.04	Аналитический метод	0.10	-
45	369354.56	2231099.30	Аналитический метод	0.10	-

7

46	369345.29	2231100.77	Аналитический метод	0.10	—
47	369336.02	2231099.30	Аналитический метод	0.10	—
48	369327.66	2231095.04	Аналитический метод	0.10	—
49	369321.02	2231088.40	Аналитический метод	0.10	—
50	369316.76	2231080.04	Аналитический метод	0.10	—
51	369315.29	2231070.77	Аналитический метод	0.10	—
52	369316.76	2231061.50	Аналитический метод	0.10	—
53	369321.02	2231053.14	Аналитический метод	0.10	—
54	369327.66	2231046.50	Аналитический метод	0.10	—
55	369336.02	2231042.24	Аналитический метод	0.10	—
56	369345.29	2231040.77	Аналитический метод	0.10	—
57	369354.56	2231042.24	Аналитический метод	0.10	—
58	369362.92	2231046.50	Аналитический метод	0.10	—
59	369369.56	2231053.14	Аналитический метод	0.10	—
60	369373.82	2231061.50	Аналитический метод	0.10	—
41	369375.29	2231070.77	Аналитический метод	0.10	—

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_i), 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

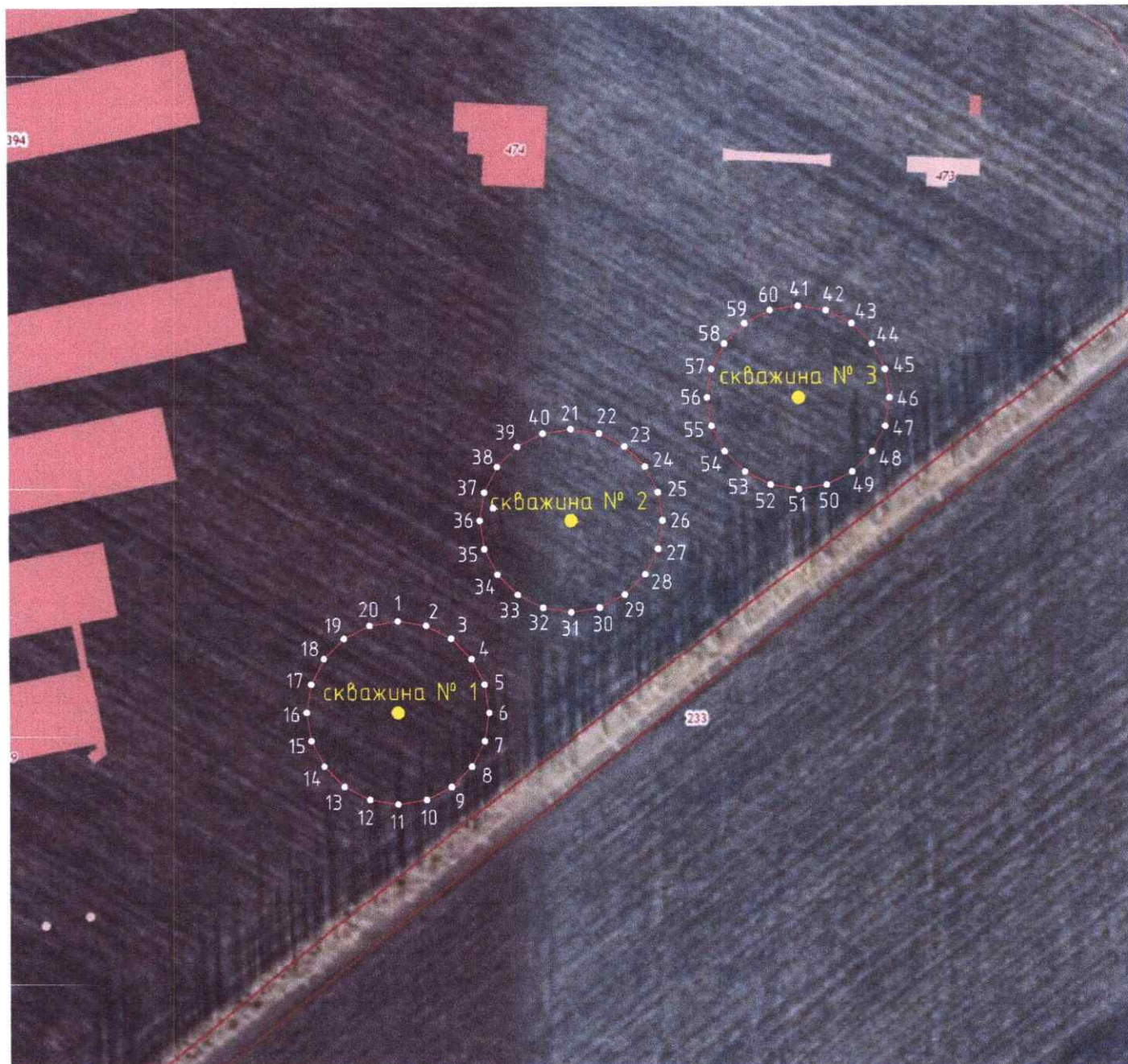
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Сведения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

9

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- водозаборная скважина
- граница объекта
- характерная точка



Подпись _____ Дата " 26 " января 2023 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Второй пояс зон санитарной охраны трех эксплуатационных скважин №№ 1, 2, 3 на водозаборе «Ферма 6 – Свиноводческого комплекса» (Ферма «Колос») для питьевого водоснабжения свиноводческого комплекса ООО «АГРОЭКО-ВОСТОК», расположенных по адресу: Воронежская область, Калачеевский район, земельный участок с кадастровым номером 36:10:5300009:394

(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, Калачеевский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	23590 кв.м ± 31 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

11

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-36, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

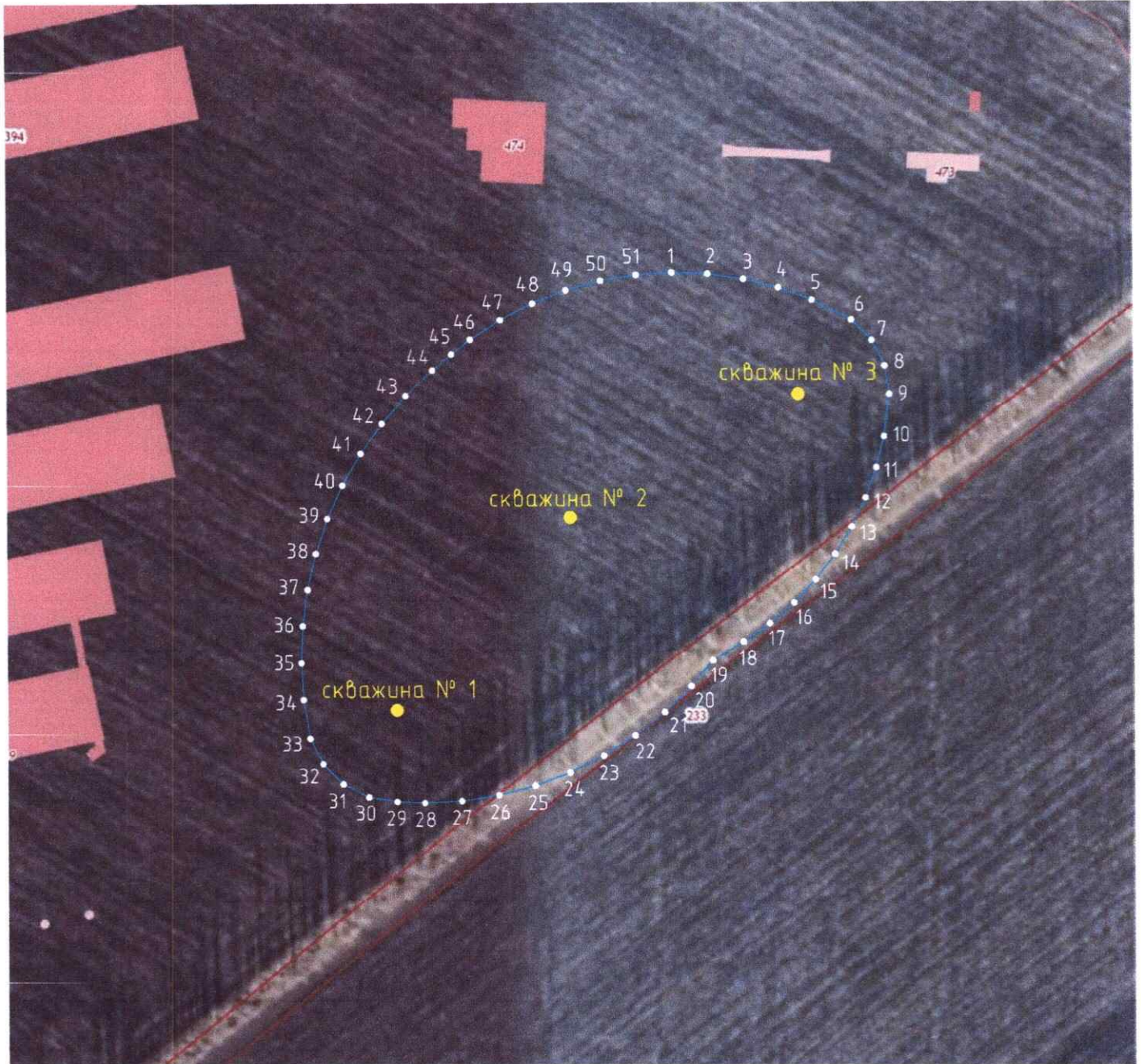
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	369385.03	2231029.49	Аналитический метод	0.10	—
2	369384.56	2231041.29	Аналитический метод	0.10	—
3	369382.90	2231052.97	Аналитический метод	0.10	—
4	369380.05	2231064.42	Аналитический метод	0.10	—
5	369376.05	2231075.52	Аналитический метод	0.10	—
6	369369.56	2231088.40	Аналитический метод	0.10	—
7	369362.92	2231095.04	Аналитический метод	0.10	—
8	369354.56	2231099.30	Аналитический метод	0.10	—
9	369345.29	2231100.77	Аналитический метод	0.10	—
10	369331.52	2231098.96	Аналитический метод	0.10	—
11	369321.34	2231096.43	Аналитический метод	0.10	—
12	369311.48	2231092.87	Аналитический метод	0.10	—
13	369302.04	2231088.31	Аналитический метод	0.10	—
14	369293.12	2231082.79	Аналитический метод	0.10	—
15	369284.82	2231076.39	Аналитический метод	0.10	—
16	369277.22	2231069.17	Аналитический метод	0.10	—
17	369270.41	2231061.20	Аналитический метод	0.10	—
18	369264.45	2231052.57	Аналитический метод	0.10	—
19	369258.39	2231042.55	Аналитический метод	0.10	—
20	369249.98	2231035.45	Аналитический метод	0.10	—
21	369241.43	2231026.61	Аналитический метод	0.10	—
22	369233.83	2231016.94	Аналитический метод	0.10	—
23	369227.26	2231006.55	Аналитический метод	0.10	—
24	369221.78	2230995.54	Аналитический метод	0.10	—
25	369217.46	2230984.03	Аналитический метод	0.10	—
26	369214.33	2230972.14	Аналитический метод	0.10	—
27	369212.43	2230959.99	Аналитический метод	0.10	—
28	369211.79	2230947.71	Аналитический метод	0.10	—
29	369212.18	2230938.71	Аналитический метод	0.10	—
30	369213.65	2230929.44	Аналитический метод	0.10	—
31	369217.91	2230921.08	Аналитический метод	0.10	—
32	369224.55	2230914.44	Аналитический метод	0.10	—
33	369232.91	2230910.18	Аналитический метод	0.10	—
34	369245.63	2230908.09	Аналитический метод	0.10	—
35	369257.63	2230907.39	Аналитический метод	0.10	—
36	369269.65	2230907.86	Аналитический метод	0.10	—
37	369281.57	2230909.48	Аналитический метод	0.10	—
38	369293.28	2230912.25	Аналитический метод	0.10	—
39	369304.66	2230916.13	Аналитический метод	0.10	—
40	369315.62	2230921.10	Аналитический метод	0.10	—
41	369326.04	2230927.10	Аналитический метод	0.10	—
42	369335.84	2230934.08	Аналитический метод	0.10	—
43	369344.92	2230941.98	Аналитический метод	0.10	—
44	369353.19	2230950.71	Аналитический метод	0.10	—
45	369358.46	2230957.09	Аналитический метод	0.10	—
46	369363.27	2230963.24	Аналитический метод	0.10	—
47	369369.66	2230973.16	Аналитический метод	0.10	—
48	369375.01	2230983.68	Аналитический метод	0.10	—
49	369379.26	2230994.69	Аналитический метод	0.10	—
50	369382.37	2231006.07	Аналитический метод	0.10	—

51	369384.30	2231017.72	Аналитический метод	0.10	—
1	369385.03	2231029.49	Аналитический метод	0.10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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			
I	2	3	4	5	6	7	8
Сведения отсутствуют							

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- водозаборная скважина
- граница объекта
- характерная точка



Подпись _____ Дата " 26 " января 2023 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Третий пояс зон санитарной охраны трех эксплуатационных скважин №№ 1, 2, 3 на водозаборе «Ферма 6 – Свиноводческого комплекса» (Ферма «Колос») для питьевого водоснабжения свиноводческого комплекса ООО «АГРОЭКО-ВОСТОК», расположенных по адресу: Воронежская область, Калачеевский район, земельный участок с кадастровым номером 36:10:5300009:394

(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, Калачеевский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	698056 кв.м ± 167 кв.м
3	Иные характеристики объекта	---

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-36, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	369776.13	2231025.52	Аналитический метод	0.10	—
2	369768.70	2231084.32	Аналитический метод	0.10	—
3	369753.96	2231141.74	Аналитический метод	0.10	—
4	369732.14	2231196.85	Аналитический метод	0.10	—
5	369703.58	2231248.79	Аналитический метод	0.10	—
6	369668.74	2231296.74	Аналитический метод	0.10	—
7	369628.17	2231339.95	Аналитический метод	0.10	—
8	369582.49	2231377.74	Аналитический метод	0.10	—
9	369532.45	2231409.50	Аналитический метод	0.10	—
10	369478.81	2231434.73	Аналитический метод	0.10	—
11	369422.44	2231453.05	Аналитический метод	0.10	—
12	369364.22	2231464.16	Аналитический метод	0.10	—
13	369305.06	2231467.88	Аналитический метод	0.10	—
14	369245.90	2231464.16	Аналитический метод	0.10	—
15	369187.68	2231453.05	Аналитический метод	0.10	—
16	369131.31	2231434.73	Аналитический метод	0.10	—
17	369077.67	2231409.50	Аналитический метод	0.10	—
18	369027.63	2231377.74	Аналитический метод	0.10	—
19	368981.95	2231339.95	Аналитический метод	0.10	—
20	368941.38	2231296.74	Аналитический метод	0.10	—
21	368906.54	2231248.79	Аналитический метод	0.10	—
22	368877.98	2231196.85	Аналитический метод	0.10	—
23	368856.16	2231141.74	Аналитический метод	0.10	—
24	368841.42	2231084.32	Аналитический метод	0.10	—
25	368833.99	2231025.52	Аналитический метод	0.10	—
26	368833.99	2230966.24	Аналитический метод	0.10	—
27	368841.42	2230907.44	Аналитический метод	0.10	—
28	368856.16	2230850.02	Аналитический метод	0.10	—
29	368877.98	2230794.91	Аналитический метод	0.10	—
30	368906.54	2230742.97	Аналитический метод	0.10	—
31	368941.38	2230695.02	Аналитический метод	0.10	—
32	368981.95	2230651.81	Аналитический метод	0.10	—
33	369027.63	2230614.02	Аналитический метод	0.10	—
34	369077.67	2230582.26	Аналитический метод	0.10	—
35	369131.31	2230557.03	Аналитический метод	0.10	—
36	369187.68	2230538.71	Аналитический метод	0.10	—
37	369245.90	2230527.60	Аналитический метод	0.10	—
38	369305.06	2230523.88	Аналитический метод	0.10	—
39	369364.22	2230527.60	Аналитический метод	0.10	—
40	369422.44	2230538.71	Аналитический метод	0.10	—
41	369478.81	2230557.03	Аналитический метод	0.10	—
42	369532.45	2230582.26	Аналитический метод	0.10	—
43	369582.49	2230614.02	Аналитический метод	0.10	—
44	369628.17	2230651.81	Аналитический метод	0.10	—
45	369668.74	2230695.02	Аналитический метод	0.10	—
46	369703.58	2230742.97	Аналитический метод	0.10	—
47	369732.14	2230794.91	Аналитический метод	0.10	—
48	369753.96	2230850.02	Аналитический метод	0.10	—
49	369768.70	2230907.44	Аналитический метод	0.10	—
50	369776.13	2230966.24	Аналитический метод	0.10	—

1	369776.13	2231025.52	Аналитический метод	0.10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _d), 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

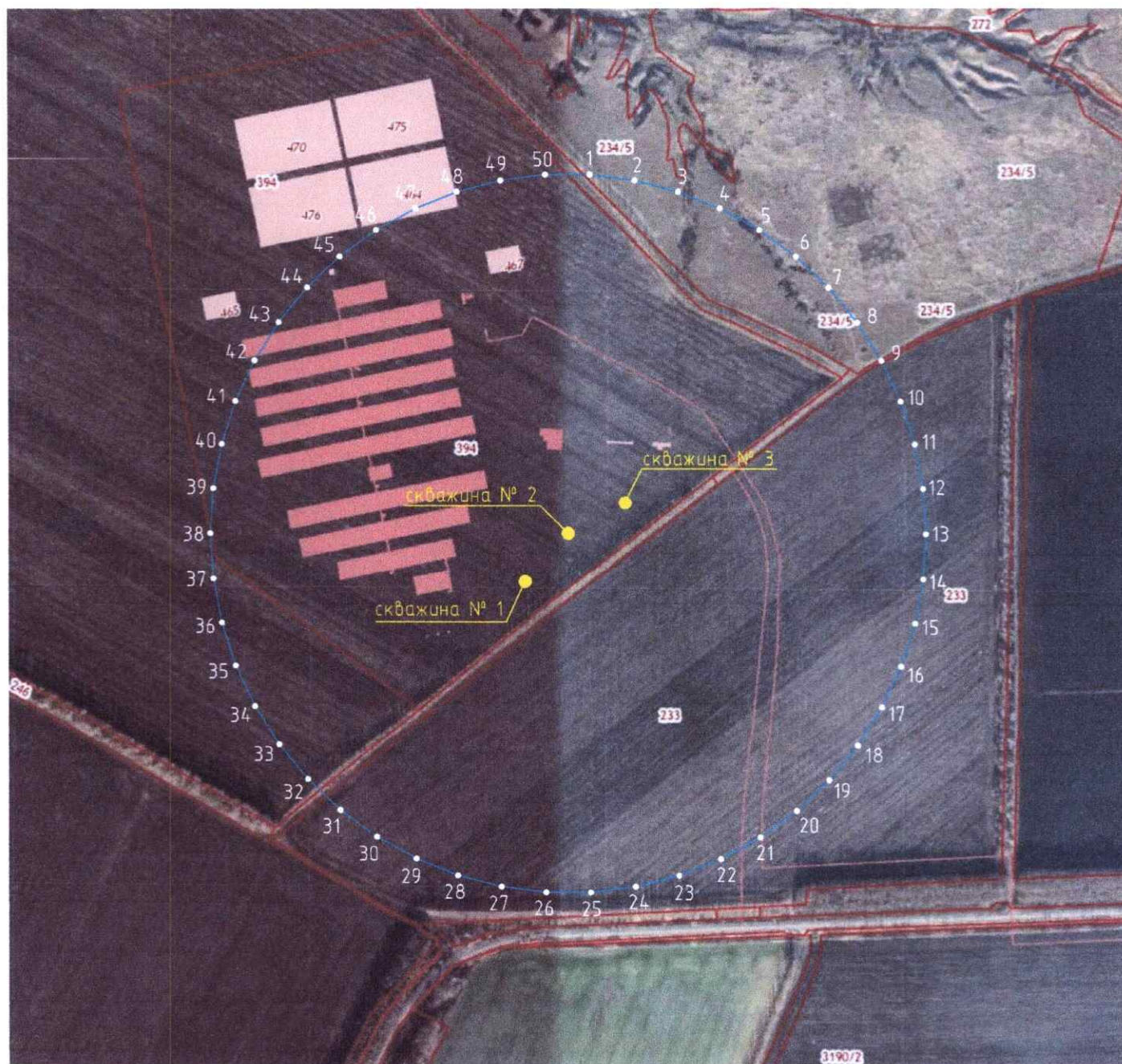
Сведения отсутствуют

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 1:8000

Используемые условные знаки и обозначения:

- водозаборная скважина
- граница объекта
- характерная точка



Подпись _____ Дата " 26 " января 2023 г.

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