



Правовое управление правительства  
Воронежской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

«11» 03 2026 г.

Регистрационный номер № 189

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

**ПРИКАЗ**

«16» февраля 2026 г.

№ 88

г. Воронеж

**Об установлении зон санитарной охраны существующих водозаборов свиноводческого комплекса Краснянский ООО «АПК АГРОЭКО» для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения на площадках ВЗУ-1 (зона Воспроизводства), ВЗУ-2 (зона Откорм 1), ВЗУ-3 (зона Откорм 2)**

В соответствии со статьей 106 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 18 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», постановлением Правительства Воронежской области от 10.05.2012 № 382 «Об утверждении Положения о министерстве природных ресурсов и экологии Воронежской области», на основании санитарно-эпидемиологического заключения от 29.07.2025 № 36.ВЦ.40.000.Т.000909.07.25 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 – существующих водозаборов свиноводческого комплекса Краснянский ООО «АПК АГРОЭКО» для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения на площадках ВЗУ-1 (зона

Воспроизводства) (кадастровый номер земельного участка 36:17:7102015:665), ВЗУ-2 (зона Откорм 1), ВЗУ-3 (зона Откорм 2) (кадастровый номер земельного участка 36:17:7102015:668), расположенных по адресу: Воронежская область, Новохоперский район, с. Красное, согласно приложению.

1.2. Срок существования зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – существующих водозаборов свиноводческого комплекса Краснянский ООО «АПК АГРОЭКО» для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения на площадках ВЗУ-1 (зона Воспроизводства) (кадастровый номер земельного участка 36:17:7102015:665), ВЗУ-2 (зона Откорм 1), ВЗУ-3 (зона Откорм 2) (кадастровый номер земельного участка 36:17:7102015:668), расположенных по адресу: Воронежская область, Новохоперский район, с. Красное – бессрочно (до момента прекращения существования зон санитарной охраны источника питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения).

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра природных ресурсов и экологии Воронежской области — начальника отдела особо охраняемых природных территорий и экологической экспертизы министерства природных ресурсов и экологии Воронежской области Уварову Е.Н.

Министр



Н.В. Ветер

Приложение  
к приказу министерства  
природных ресурсов  
и экологии Воронежской области  
от «16» февраля 2026 № 88

**Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – существующих водозаборов свиноводческого комплекса Краснянский ООО «АПК АГРОЭКО» для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения на площадках ВЗУ-1 (зона Воспроизводства) (кадастровый номер земельного участка 36:17:7102015:665), ВЗУ-2 (зона Откорм 1), ВЗУ-3 (зона Откорм 2) (кадастровый номер земельного участка 36:17:7102015:668), расположенных по адресу: Воронежская область, Новохоперский район, с. Красное**

**1. Границы зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – существующих водозаборов свиноводческого комплекса Краснянский ООО «АПК АГРОЭКО» для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения на площадках ВЗУ-1 (зона Воспроизводства) (кадастровый номер земельного участка 36:17:7102015:665), ВЗУ-2 (зона Откорм 1), ВЗУ-3 (зона Откорм 2) (кадастровый номер земельного участка 36:17:7102015:668), расположенных по адресу: Воронежская область, Новохоперский район, с. Красное.**

Границы зон санитарной охраны определены проектной документацией, получившей положительное санитарно-эпидемиологическое заключение от 29.07.2025 № 36.ВЦ.40.000.Т.000909.07.25 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. Граница первого пояса ЗСО устанавливается в радиусе 30,0 м от скважины, что соответствует требованиям п. 2.2.1.1 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов

питьевого назначения».

Для площадки ВЗУ-1 (зона Воспроизводства) для действующих скважин № 1 (79372), № 2 (79368) и проектируемой № 3, двух водонапорных башен первый пояс ЗСО устанавливается радиусом 30 м от каждой скважины, общий размер составляет 60 м × 163 м.

Для площадки ВЗУ-2 (зона Откорм 1) для действующих скважин № 1 (79363), № 2 (79371), № 3 (29424) и проектируемой № 4, двух водонапорных башен первый пояс ЗСО устанавливается радиусом 30 м от каждой скважины. При этом границы первых поясов ЗСО скважин перекрываются, образуя: - для скважин № 1 (79363) и № 4 общий первый пояс ЗСО овальной формы, вытянутый в направлении юго-восток – северо-запад размером 60 м × 73 м; - для скважин № 2 (79371) и № 3 (29424) общий первый пояс ЗСО овальной формы, вытянутый в направлении юго-запад – северо-восток размером 60 м × 70,5 м.

Для площадки ВЗУ-3 (зона Откорм 2) для действующих скважин № 1 (79376), № 2 (001/119), № 3 (29241) и проектируемой № 4, двух водонапорных башен первый пояс ЗСО устанавливается радиусом 30 м от каждой скважины. При этом границы первых поясов ЗСО скважин перекрываются, образуя: - для скважин № 1 (79376) и № 4 общий первый пояс ЗСО овальной формы, вытянутый в направлении юго-восток – северо-запад размером 60 м × 70 м; - для скважин № 2 (001/119) и № 3 (29241) общий первый пояс ЗСО овальной формы, вытянутый в направлении юго-восток – северо-запад размером 60 м × 76,5 м.

1.2. Границы второго пояса ЗСО скважин, предназначенного для защиты водоносных пластов от микробного загрязнения, определены гидродинамическими расчетами с учетом водопотребления предприятия, гидрологических 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». Размер 2 пояса зоны санитарной охраны ВЗУ-1 представляет собой овал, вытянутый в направлении юго-запад – северо-восток размером 148 м × 251 м, единый второй пояс ЗСО ВЗУ-2 и ВЗУ-3 сложной формы, вытянут в направлении юго-восток – северо-запад размером 270 м × 578 м.

1.3. Границы третьего пояса ЗСО скважин, предназначенного для защиты водоносного пласта от химических загрязнений, определены 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 3 пояса зоны санитарной охраны ВЗУ-1 – 500 м, ВЗУ-2 и ВЗУ-3 877 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 «АПК АГРОЭКО», ИНН 3662149375 (основание: лицензия на пользование недрами ВРЖ 00453 ВЭ от 18 января 2012 года). Местоположение (юридический адрес): 394005, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Миронова, д. 37/1, офис 142.

### **2.2. Срок наступления обязанности по возмещению убытков.**

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

## **3. Ограничения использования земельных участков**

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

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

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

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

3.4.1. Мероприятия на территории первого пояса ЗСО:

3.4.1.1. Территория первого пояса ЗСО должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие.

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

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

В исключительных случаях при отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенные в местах, исключающих загрязнение территории первого пояса ЗСО при их вывозе.

3.4.1.4. Водопроводные сооружения, расположенные в первом поясе зоны санитарной охраны, должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов.

3.4.1.5. Все водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности, предусмотренной при его проектировании и обосновании границ ЗСО.

3.4.2. Мероприятия на территории второго пояса ЗСО:

3.4.2.1. Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов.

3.4.2.2. Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном

согласовании с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора.

3.4.2.3. Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли.

3.4.2.4. Запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.

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

3.4.2.6. Не допускается размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; применение удобрений и ядохимикатов; рубка леса главного пользования и реконструкции.

3.4.2.7. Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.).

3.4.3. Мероприятия на территории третьего пояса ЗСО:

3.4.3.1. Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов.

3.4.3.2. Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора.

3.4.3.3. Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли.

3.4.3.4. Запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.

Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии

выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно - эпидемиологического заключения центра государственного санитарно - эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля.

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

#### **4. Описание местоположения границ ЗСО скважин**

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Первый пояс ЗСО существующих водозаборов свиноводческого комплекса Краснянский ООО «АПК АГРОЭКО» для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения на площадках ВЗУ-1 (зона Воспроизводства) (кадастровый номер земельного участка 36:17:7102015:665), ВЗУ-2 (зона Откорм 1), ВЗУ-3 (зона Откорм 2) (кадастровый номер земельного участка 36:17:7102015:668), расположенных по адресу: Воронежская область, Новохоперский район, с. Красное**

(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, район Новохопёрский, село Красное
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	23221 кв.м $\pm$ 1333.35 кв.м
3	Иные характеристики объекта	

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-36, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № 1					
1	452831.29	2254456.52	Аналитический метод	2.50	–
2	452849.50	2254504.15	Аналитический метод	2.50	–
3	452851.16	2254511.85	Аналитический метод	2.50	–
4	452850.75	2254519.71	Аналитический метод	2.50	–
5	452848.31	2254527.19	Аналитический метод	2.50	–
6	452844.01	2254533.78	Аналитический метод	2.50	–
7	452838.14	2254539.03	Аналитический метод	2.50	–
8	452831.11	2254542.57	Аналитический метод	0.10	–
9	452823.40	2254544.16	Аналитический метод	2.50	–
10	452815.54	2254543.69	Аналитический метод	2.50	–
11	452808.08	2254541.19	Аналитический метод	2.50	–
12	452801.52	2254536.84	Аналитический метод	2.50	–
13	452795.02	2254528.79	Аналитический метод	2.50	–
14	452775.49	2254478.57	Аналитический метод	2.50	–
15	452755.41	2254428.30	Аналитический метод	2.50	–
16	452753.76	2254420.60	Аналитический метод	2.50	–
17	452754.17	2254412.74	Аналитический метод	2.50	–
18	452756.61	2254405.25	Аналитический метод	2.50	–
19	452760.92	2254398.66	Аналитический метод	2.50	–
20	452766.79	2254393.42	Аналитический метод	2.50	–
21	452772.83	2254390.24	Аналитический метод	2.50	–
22	452781.53	2254388.29	Аналитический метод	0.50	–
23	452789.39	2254388.76	Аналитический метод	2.50	–
24	452796.85	2254391.26	Аналитический метод	2.50	–
25	452803.41	2254395.62	Аналитический метод	2.50	–
26	452808.61	2254401.53	Аналитический метод	2.50	–
27	452812.12	2254408.58	Аналитический метод	2.50	–
1	452831.29	2254456.52	Аналитический метод	2.50	–
Часть № 2					

28	454266.11	2255102.20	Аналитический метод	2.50	—
29	454259.92	2255107.32	Аналитический метод	2.50	—
30	454255.31	2255113.91	Аналитический метод	2.50	—
31	454252.62	2255121.48	Аналитический метод	2.50	—
32	454252.04	2255129.50	Аналитический метод	2.50	—
33	454253.61	2255137.38	Аналитический метод	2.50	—
34	454257.20	2255144.58	Аналитический метод	2.50	—
35	454261.67	2255151.28	Аналитический метод	2.50	—
36	454266.85	2255157.46	Аналитический метод	2.50	—
37	454273.24	2255162.33	Аналитический метод	2.50	—
38	454280.69	2255165.33	Аналитический метод	2.50	—
39	454288.68	2255166.25	Аналитический метод	2.50	—
40	454296.62	2255165.01	Аналитический метод	2.50	—
41	454303.95	2255161.71	Аналитический метод	2.50	—
42	454310.13	2255156.58	Аналитический метод	2.50	—
43	454314.74	2255149.99	Аналитический метод	2.50	—
44	454317.43	2255142.42	Аналитический метод	2.50	—
45	454318.01	2255134.41	Аналитический метод	2.50	—
46	454316.45	2255126.52	Аналитический метод	2.50	—
47	454312.84	2255119.33	Аналитический метод	2.50	—
48	454308.36	2255112.63	Аналитический метод	2.50	—
49	454303.20	2255106.45	Аналитический метод	2.50	—
50	454296.81	2255101.57	Аналитический метод	2.50	—
51	454289.36	2255098.57	Аналитический метод	2.50	—
52	454281.37	2255097.66	Аналитический метод	2.50	—
53	454273.43	2255098.89	Аналитический метод	2.50	—
28	454266.11	2255102.20	Аналитический метод	2.50	—
Часть № 3					
54	454310.30	2255009.11	Аналитический метод	2.50	—
55	454317.19	2255004.57	Аналитический метод	2.50	—
56	454325.07	2255002.09	Аналитический метод	2.50	—
57	454333.32	2255001.84	Аналитический метод	2.50	—
58	454341.32	2255003.85	Аналитический метод	2.50	—
59	454348.48	2255007.97	Аналитический метод	2.50	—
60	454354.24	2255013.89	Аналитический метод	2.50	—
61	454358.17	2255021.14	Аналитический метод	2.50	—
62	454359.97	2255029.20	Аналитический метод	2.50	—
63	454359.51	2255037.44	Аналитический метод	2.50	—
64	454357.42	2255045.45	Аналитический метод	2.50	—
65	454354.48	2255053.19	Аналитический метод	2.50	—
66	454350.71	2255060.55	Аналитический метод	2.50	—
67	454345.32	2255066.80	Аналитический метод	2.50	—
68	454338.42	2255071.34	Аналитический метод	2.50	—
69	454330.55	2255073.82	Аналитический метод	2.50	—
70	454322.30	2255074.06	Аналитический метод	2.50	—
71	454314.29	2255072.04	Аналитический метод	2.50	—
72	454307.14	2255067.91	Аналитический метод	2.50	—
73	454301.39	2255062.00	Аналитический метод	2.50	—

74	454297.46	2255054.74	Аналитический метод	2.50	–
75	454295.66	2255046.68	Аналитический метод	2.50	–
76	454296.13	2255038.44	Аналитический метод	2.50	–
77	454298.08	2255030.39	Аналитический метод	2.50	–
78	454301.02	2255022.66	Аналитический метод	2.50	–
79	454304.91	2255015.35	Аналитический метод	2.50	–
54	454310.30	2255009.11	Аналитический метод	2.50	–
Часть № 4					
80	454355.08	2254909.91	Аналитический метод	2.50	–
81	454362.17	2254906.20	Аналитический метод	2.50	–
82	454370.00	2254904.51	Аналитический метод	2.50	–
83	454377.99	2254904.94	Аналитический метод	2.50	–
84	454385.58	2254907.47	Аналитический метод	2.50	–
85	454392.23	2254911.92	Аналитический метод	2.50	–
86	454397.47	2254917.98	Аналитический метод	2.50	–
87	454400.93	2254925.20	Аналитический метод	2.50	–
88	454402.34	2254933.07	Аналитический метод	2.50	–
89	454401.63	2254941.05	Аналитический метод	2.50	–
90	454398.85	2254948.56	Аналитический метод	2.50	–
91	454394.86	2254955.52	Аналитический метод	2.50	–
92	454389.87	2254961.80	Аналитический метод	2.50	–
93	454383.96	2254967.21	Аналитический метод	2.50	–
94	454376.86	2254970.90	Аналитический метод	2.50	–
95	454369.03	2254972.58	Аналитический метод	2.50	–
96	454361.04	2254972.13	Аналитический метод	2.50	–
97	454353.45	2254969.59	Аналитический метод	2.50	–
98	454346.80	2254965.13	Аналитический метод	2.50	–
99	454341.57	2254959.08	Аналитический метод	2.50	–
100	454338.12	2254951.85	Аналитический метод	2.50	–
101	454336.71	2254943.97	Аналитический метод	2.50	–
102	454337.43	2254936.00	Аналитический метод	2.50	–
103	454340.21	2254928.50	Аналитический метод	2.50	–
104	454344.04	2254921.45	Аналитический метод	2.50	–
105	454349.04	2254915.19	Аналитический метод	2.50	–
80	454355.08	2254909.91	Аналитический метод	2.50	–
Часть № 5					
106	454412.46	2254837.86	Аналитический метод	2.50	–
107	454418.53	2254831.88	Аналитический метод	2.50	–
108	454425.87	2254827.59	Аналитический метод	2.50	–
109	454434.12	2254825.54	Аналитический метод	2.50	–
110	454442.61	2254825.88	Аналитический метод	2.50	–
111	454450.67	2254828.58	Аналитический метод	2.50	–
112	454457.65	2254833.44	Аналитический метод	2.50	–
113	454462.98	2254840.05	Аналитический метод	2.50	–
114	454466.25	2254847.90	Аналитический метод	2.50	–
115	454467.19	2254856.34	Аналитический метод	2.50	–
116	454465.72	2254864.72	Аналитический метод	2.50	–
117	454462.22	2254872.49	Аналитический метод	2.50	–

118	454457.70	2254879.71	Аналитический метод	2.50	—
119	454452.24	2254886.25	Аналитический метод	2.50	—
120	454445.96	2254892.01	Аналитический метод	2.50	—
121	454438.63	2254896.32	Аналитический метод	2.50	—
122	454430.39	2254898.39	Аналитический метод	2.50	—
123	454421.90	2254898.07	Аналитический метод	2.50	—
124	454413.84	2254895.39	Аналитический метод	2.50	—
125	454406.85	2254890.54	Аналитический метод	2.50	—
126	454401.51	2254883.94	Аналитический метод	2.50	—
127	454398.23	2254876.10	Аналитический метод	2.50	—
128	454397.28	2254867.65	Аналитический метод	2.50	—
129	454398.74	2254859.28	Аналитический метод	2.50	—
130	454402.39	2254851.59	Аналитический метод	2.50	—
131	454407.06	2254844.46	Аналитический метод	2.50	—
106	454412.46	2254837.86	Аналитический метод	2.50	—



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Второй пояс ЗСО существующих водозаборов свиноводческого комплекса Краснянский ООО «АПК АГРОЭКО» для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения на площадках ВЗУ-1 (зона Воспроизводства) (кадастровый номер земельного участка 36:17:7102015:665), ВЗУ-2 (зона Откорм 1), ВЗУ-3 (зона Откорм 2) (кадастровый номер земельного участка 36:17:7102015:668), расположенных по адресу: Воронежская область, Новохоперский район, с. Красное**

(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, район Новохопёрский, село Красное
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м-	158328 кв.м $\pm$ 3481.66 кв.м
3	Иные характеристики объекта	

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-36, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № 1					
1	452851.65	2254448.18	Аналитический метод	2.50	–
2	452870.22	2254496.75	Аналитический метод	2.50	–
3	452873.16	2254511.21	Аналитический метод	2.50	–
4	452871.92	2254525.92	Аналитический метод	2.50	–
5	452866.60	2254539.68	Аналитический метод	2.50	–
6	452857.63	2254551.39	Аналитический метод	2.50	–
7	452845.73	2254560.11	Аналитический метод	2.50	–
8	452831.86	2254565.14	Аналитический метод	2.50	–
9	452817.14	2254566.07	Аналитический метод	2.50	–
10	452802.74	2254562.83	Аналитический метод	2.50	–
11	452789.84	2254555.68	Аналитический метод	2.50	–
12	452779.46	2254545.18	Аналитический метод	2.50	–
13	452772.45	2254532.20	Аналитический метод	2.50	–
14	452755.13	2254486.93	Аналитический метод	2.50	–
15	452734.70	2254435.69	Аналитический метод	2.50	–
16	452731.76	2254421.23	Аналитический метод	2.50	–
17	452733.00	2254406.53	Аналитический метод	2.50	–
18	452738.32	2254392.77	Аналитический метод	2.50	–
19	452747.29	2254381.05	Аналитический метод	2.50	–
20	452759.19	2254372.33	Аналитический метод	2.50	–
21	452773.07	2254367.30	Аналитический метод	2.50	–
22	452787.79	2254366.37	Аналитический метод	2.50	–
23	452802.19	2254369.61	Аналитический метод	2.50	–
24	452815.09	2254376.77	Аналитический метод	2.50	–
25	452825.46	2254387.26	Аналитический метод	2.50	–
26	452832.49	2254400.24	Аналитический метод	2.50	–
1	452851.65	2254448.18	Аналитический метод	2.50	–
Часть № 2					
27	454256.28	2254873.96	Аналитический метод	2.50	–

28	454269.23	2254853.27	Аналитический метод	2.50	—
29	454283.17	2254833.24	Аналитический метод	2.50	—
30	454298.07	2254813.91	Аналитический метод	2.50	—
31	454313.89	2254795.33	Аналитический метод	2.50	—
32	454330.59	2254777.54	Аналитический метод	2.50	—
33	454348.14	2254760.58	Аналитический метод	2.50	—
34	454367.40	2254745.64	Аналитический метод	2.50	—
35	454389.11	2254734.56	Аналитический метод	2.50	—
36	454412.50	2254727.72	Аналитический метод	2.50	—
37	454436.76	2254725.37	Аналитический метод	2.50	—
38	454461.03	2254727.58	Аналитический метод	2.50	—
39	454484.46	2254734.29	Аналитический метод	2.50	—
40	454506.23	2254745.24	Аналитический метод	2.50	—
41	454525.57	2254760.06	Аналитический метод	2.50	—
42	454541.81	2254778.24	Аналитический метод	2.50	—
43	454554.38	2254799.12	Аналитический метод	2.50	—
44	454562.83	2254821.98	Аналитический метод	2.50	—
45	454566.87	2254846.01	Аналитический метод	2.50	—
46	454566.35	2254870.38	Аналитический метод	2.50	—
47	454561.30	2254894.22	Аналитический метод	2.50	—
48	454551.88	2254916.70	Аналитический метод	2.50	—
49	454538.50	2254937.08	Аналитический метод	2.50	—
50	454524.83	2254957.30	Аналитический метод	2.50	—
51	454511.54	2254977.77	Аналитический метод	2.50	—
52	454498.65	2254998.49	Аналитический метод	2.50	—
53	454486.15	2255019.46	Аналитический метод	2.50	—
54	454474.06	2255040.66	Аналитический метод	2.50	—
55	454462.38	2255062.09	Аналитический метод	2.50	—
56	454451.11	2255083.74	Аналитический метод	2.50	—
57	454442.37	2255101.24	Аналитический метод	2.50	—
58	454402.43	2255197.93	Аналитический метод	2.50	—
59	454390.32	2255216.54	Аналитический метод	2.50	—
60	454373.55	2255234.22	Аналитический метод	2.50	—
61	454353.76	2255248.45	Аналитический метод	2.50	—
62	454331.67	2255258.74	Аналитический метод	2.50	—
63	454308.05	2255264.73	Аналитический метод	2.50	—
64	454283.72	2255266.20	Аналитический метод	2.50	—
65	454259.52	2255263.29	Аналитический метод	2.50	—
66	454236.23	2255256.11	Аналитический метод	2.50	—
67	454214.58	2255244.90	Аналитический метод	2.50	—
68	454195.29	2255230.01	Аналитический метод	2.50	—
69	454178.95	2255211.92	Аналитический метод	2.50	—
70	454166.10	2255191.21	Аналитический метод	2.50	—
71	454157.14	2255168.54	Аналитический метод	2.50	—
72	454152.37	2255144.64	Аналитический метод	2.50	—
73	454151.94	2255120.27	Аналитический метод	2.50	—
74	454155.85	2255096.21	Аналитический метод	2.50	—
75	454163.99	2255073.23	Аналитический метод	2.50	—
27	454256.28	2254873.96	Аналитический метод	2.50	—



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Третий пояс ЗСО существующих водозаборов свиноводческого комплекса Краснянский ООО «АПК АГРОЭКО» для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения на площадках ВЗУ-1 (зона Воспроизводства) (кадастровый номер земельного участка 36:17:7102015:665), ВЗУ-2 (зона Откорм 1), ВЗУ-3 (зона Откорм 2) (кадастровый номер земельного участка 36:17:7102015:668), расположенных по адресу: Воронежская область, Новохоперский район, с. Красное

(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, район Новохопёрский, село Красное
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	319.48 га $\pm$ 1.56 га
3	Иные характеристики	

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-36. зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
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
Часть № 1					
1	453301.55	2254431.85	Аналитический метод	2.50	–
2	453301.55	2254500.09	Аналитический метод	2.50	–
3	453292.26	2254567.70	Аналитический метод	2.50	–
4	453273.85	2254633.41	Аналитический метод	2.50	–
5	453246.66	2254696.01	Аналитический метод	2.50	–
6	453211.20	2254754.31	Аналитический метод	2.50	–
7	453168.14	2254807.25	Аналитический метод	2.50	–
8	453118.26	2254853.83	Аналитический метод	2.50	–
9	453062.51	2254893.18	Аналитический метод	2.50	–
10	453001.92	2254924.58	Аналитический метод	2.50	–
11	452937.62	2254947.43	Аналитический метод	2.50	–
12	452870.80	2254961.32	Аналитический метод	2.50	–
13	452802.72	2254965.97	Аналитический метод	2.50	–
14	452734.63	2254961.32	Аналитический метод	2.50	–
15	452667.82	2254947.43	Аналитический метод	2.50	–
16	452603.52	2254924.58	Аналитический метод	2.50	–
17	452542.93	2254893.18	Аналитический метод	2.50	–
18	452487.17	2254853.83	Аналитический метод	2.50	–
19	452437.30	2254807.25	Аналитический метод	2.50	–
20	452394.23	2254754.31	Аналитический метод	2.50	–
21	452358.77	2254696.01	Аналитический метод	2.50	–
22	452331.59	2254633.41	Аналитический метод	2.50	–
23	452313.18	2254567.70	Аналитический метод	2.50	–
24	452303.88	2254500.09	Аналитический метод	2.50	–
25	452303.88	2254431.85	Аналитический метод	2.50	–
26	452313.18	2254364.24	Аналитический метод	2.50	–
27	452331.59	2254298.53	Аналитический метод	2.50	–
28	452358.77	2254235.94	Аналитический метод	2.50	–
29	452394.23	2254177.63	Аналитический метод	2.50	–
30	452437.30	2254124.70	Аналитический метод	2.50	–
31	452487.17	2254078.12	Аналитический метод	2.50	–
32	452542.93	2254038.76	Аналитический метод	2.50	–

33	452603.52	2254007.37	Аналитический метод	2.50	–
34	452667.82	2253984.51	Аналитический метод	2.50	–
35	452734.63	2253970.63	Аналитический метод	2.50	–
36	452802.72	2253965.97	Аналитический метод	2.50	–
37	452870.80	2253970.63	Аналитический метод	2.50	–
38	452937.62	2253984.51	Аналитический метод	2.50	–
39	453001.92	2254007.37	Аналитический метод	2.50	–
40	453062.51	2254038.76	Аналитический метод	2.50	–
41	453118.26	2254078.12	Аналитический метод	2.50	–
42	453168.14	2254124.70	Аналитический метод	2.50	–
43	453211.20	2254177.63	Аналитический метод	2.50	–
44	453246.66	2254235.94	Аналитический метод	2.50	–
45	453273.85	2254298.53	Аналитический метод	2.50	–
46	453292.26	2254364.24	Аналитический метод	2.50	–
1	453301.55	2254431.85	Аналитический метод	2.50	–
Часть № 2					
47	453639.25	2254471.95	Аналитический метод	2.50	–
48	453697.02	2254400.61	Аналитический метод	2.50	–
49	453761.93	2254335.70	Аналитический метод	2.50	–
50	453833.27	2254277.93	Аналитический метод	2.50	–
51	453910.26	2254227.93	Аналитический метод	2.50	–
52	453992.05	2254186.26	Аналитический метод	2.50	–
53	454077.75	2254153.36	Аналитический метод	2.50	–
54	454166.42	2254129.60	Аналитический метод	2.50	–
55	454257.08	2254115.24	Аналитический метод	2.50	–
56	454348.76	2254110.44	Аналитический метод	2.50	–
57	454440.43	2254115.24	Аналитический метод	2.50	–
58	454531.09	2254129.60	Аналитический метод	2.50	–
59	454619.76	2254153.36	Аналитический метод	2.50	–
60	454705.46	2254186.26	Аналитический метод	2.50	–
61	454787.26	2254227.93	Аналитический метод	2.50	–
62	454864.24	2254277.93	Аналитический метод	2.50	–
63	454935.58	2254335.70	Аналитический метод	2.50	–
64	455000.49	2254400.61	Аналитический метод	2.50	–
65	455058.26	2254471.95	Аналитический метод	2.50	–
66	455108.26	2254548.94	Аналитический метод	2.50	–
67	455149.93	2254630.73	Аналитический метод	2.50	–
68	455182.83	2254716.43	Аналитический метод	2.50	–
69	455206.59	2254805.10	Аналитический метод	2.50	–
70	455220.95	2254895.77	Аналитический метод	2.50	–
71	455225.76	2254987.44	Аналитический метод	2.50	–
72	455220.95	2255079.11	Аналитический метод	2.50	–
73	455206.59	2255169.78	Аналитический метод	2.50	–
74	455182.83	2255258.45	Аналитический метод	2.50	–
75	455149.93	2255344.15	Аналитический метод	2.50	–
76	455108.26	2255425.94	Аналитический метод	2.50	–
77	455058.26	2255502.93	Аналитический метод	2.50	–
78	455000.49	2255574.27	Аналитический метод	2.50	–
79	454935.58	2255639.18	Аналитический метод	2.50	–

80	454864.24	2255696.95	Аналитический метод	2.50	–
81	454787.26	2255746.94	Аналитический метод	2.50	–
82	454705.46	2255788.62	Аналитический метод	2.50	–
83	454619.76	2255821.51	Аналитический метод	2.50	–
84	454531.09	2255845.27	Аналитический метод	2.50	–
85	454440.43	2255859.63	Аналитический метод	2.50	–
86	454348.76	2255864.44	Аналитический метод	2.50	–
87	454257.08	2255859.63	Аналитический метод	2.50	–
88	454166.42	2255845.27	Аналитический метод	2.50	–
89	454077.75	2255821.51	Аналитический метод	2.50	–
90	453992.05	2255788.62	Аналитический метод	2.50	–
91	453910.26	2255746.94	Аналитический метод	2.50	–
92	453833.27	2255696.95	Аналитический метод	2.50	–
93	453761.93	2255639.18	Аналитический метод	2.50	–
94	453697.02	2255574.27	Аналитический метод	2.50	–
95	453639.25	2255502.93	Аналитический метод	2.50	–
96	453589.25	2255425.94	Аналитический метод	2.50	–
97	453547.58	2255344.15	Аналитический метод	2.50	–
98	453514.68	2255258.45	Аналитический метод	2.50	–
99	453490.92	2255169.78	Аналитический метод	2.50	–
100	453476.56	2255079.11	Аналитический метод	2.50	–
101	453471.76	2254987.44	Аналитический метод	2.50	–
102	453476.56	2254895.77	Аналитический метод	2.50	–
103	453490.92	2254805.10	Аналитический метод	2.50	–
104	453514.68	2254716.43	Аналитический метод	2.50	–
105	453547.58	2254630.73	Аналитический метод	2.50	–
106	453589.25	2254548.94	Аналитический метод	2.50	–
47	453639.25	2254471.95	Аналитический метод	2.50	–

