



Правовое управление правительства Воронежской области
<b>ЗАРЕГИСТРИРОВАНО</b>
« 26 » 09 2025 г.
Регистрационный номер № 1048

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

**ПРИКАЗ**

«12» сентября 2025 г.

г. Воронеж

№ 395

**Об установлении зон санитарной охраны четырех эксплуатационных скважин №№ 1, 2, 3, 4 для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения объекта «Свиноводческий комплекс АГРОЭКО. Откорм Павловский» 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 министерстве природных ресурсов и экологии Воронежской области», на основании санитарно-эпидемиологического заключения от 28.05.2024 № 36.ВЦ.40.000.Т.020162.05.24 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 — четырех эксплуатационных скважин №№ 1, 2, 3, 4 для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения объекта «Свиноводческий комплекс АГРОЭКО. Откорм Павловский»

ООО «АГРОЭКО-ВОСТОК», расположенных по адресу: Воронежская область, Павловский район, Гаврильское сельское поселение (в границах земельного участка с кадастровым номером 36:20:6100016:260), согласно приложению.

1.2. Срок существования зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – четырех эксплуатационных скважин №№ 1, 2, 3, 4 для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения объекта «Свиноводческий комплекс АГРОЭКО. Откорм Павловский» ООО «АГРОЭКО-ВОСТОК», расположенных по адресу: Воронежская область, Павловский район, Гаврильское сельское поселение (в границах земельного участка с кадастровым номером 36:20:6100016:260) – 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 «12» сентября 2025 № 395

**Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – четырех эксплуатационных скважин №№ 1, 2, 3, 4 для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения объекта «Свиноводческий комплекс АГРОЭКО. Откорм Павловский» ООО «АГРОЭКО-ВОСТОК», расположенных по адресу: Воронежская область, Павловский район, Гаврильское сельское поселение (в границах земельного участка с кадастровым номером 36:20:6100016:260)**

**1. Границы зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – четырех эксплуатационных скважин №№ 1, 2, 3, 4 для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения объекта «Свиноводческий комплекс АГРОЭКО. Откорм Павловский» ООО «АГРОЭКО-ВОСТОК», расположенных по адресу: Воронежская область, Павловский район, Гаврильское сельское поселение (в границах земельного участка с кадастровым номером 36:20:6100016:260).**

Границы зон санитарной охраны определены проектной документацией, получившей положительное санитарно-эпидемиологическое заключение от 28.05.2024 № 36.ВЦ.40.000.Т.020162.05.24 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 скважин, что соответствует требованиям п. 2.2.1.1 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».

Граница 1 пояса зоны санитарной охраны водопроводных сооружений - от башен Рожновского установлена на расстоянии 10 м, что соответствует

требованиям п.2.4.2.1.2. СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».

Для водопровода устанавливается санитарно-защитная полоса шириной 10 м в каждую сторону, так как диаметр труб водопроводной сети составляет 225 мм, что соответствует требованиям п. 2.43. СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».

Граница первого пояса ЗСО определена на расстоянии 30 м от скважин.

Граница второго пояса ЗСО скважин, предназначенного для защиты водоносных пластов от микробного загрязнения, определена 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 ЗСО для скважин №№ 1, 2, 3, 4 составляет 176 м × 372 м. Второй пояс овальной формы, вытянут в направлении юго-запад – северо-восток.

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». Размер третьего пояса ЗСО для скважин №№ 1, 2, 3, 4 составляет 1065 м × 2455 м. Третий пояс ЗСО овальной формы, вытянут по направлению потока подземных вод альб-сеноманского водоносного горизонта с юго-востока на северо-запад.

## **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 3662159285 (основание: лицензия на пользование недрами ВРЖ 014547 ВР от 11 мая 2023 года). Местоположение (юридический адрес): 394005, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Миронова, д. 37/1, офис 128 Б.

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 четырех эксплуатационных скважин №№ 1, 2, 3, 4 для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения объекта «Свиноводческий комплекс АГРОЭКО. Откорм Павловский» ООО «АГРОЭКО-ВОСТОК», расположенных по адресу: Воронежская область, Павловский район, Гаврильское сельское поселение (в границах земельного участка с кадастровым номером 36:20:6100016:260)

(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, Павловский район
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	10567 кв.м $\pm$ 899.47 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>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	379133.53	2169209.55	Аналитический метод	2.50	—
2	379134.28	2169216.23	Аналитический метод	2.50	—
3	379133.53	2169222.90	Аналитический метод	2.50	—
4	379131.31	2169229.24	Аналитический метод	2.50	—
5	379127.74	2169234.93	Аналитический метод	2.50	—
6	379122.99	2169239.68	Аналитический метод	2.50	—
7	379117.30	2169243.26	Аналитический метод	2.50	—
8	379110.96	2169245.48	Аналитический метод	2.50	—
9	379104.28	2169246.23	Аналитический метод	2.50	—
10	379097.61	2169245.48	Аналитический метод	2.50	—
11	379091.27	2169243.26	Аналитический метод	2.50	—
12	379085.58	2169239.68	Аналитический метод	2.50	—
13	379080.83	2169234.93	Аналитический метод	2.50	—
14	379077.25	2169229.24	Аналитический метод	2.50	—
15	379075.04	2169222.90	Аналитический метод	2.50	—
16	379074.28	2169216.23	Аналитический метод	2.50	—
17	379075.04	2169209.55	Аналитический метод	0.10	—
18	379076.98	2169203.81	Аналитический метод	2.50	—
19	379071.10	2169203.08	Аналитический метод	2.50	—
20	379064.76	2169200.86	Аналитический метод	2.50	—
21	379059.07	2169197.29	Аналитический метод	2.50	—
22	379054.32	2169192.54	Аналитический метод	2.50	—
23	379050.74	2169186.85	Аналитический метод	2.50	—
24	379048.53	2169180.51	Аналитический метод	2.50	—
25	379047.77	2169173.83	Аналитический метод	2.50	—
26	379048.53	2169167.16	Аналитический метод	2.50	—
27	379050.47	2169161.40	Аналитический метод	2.50	—
28	379044.59	2169160.69	Аналитический метод	2.50	—
29	379038.25	2169158.47	Аналитический метод	2.50	—
30	379032.56	2169154.90	Аналитический метод	2.50	—
31	379027.81	2169150.15	Аналитический метод	2.50	—
32	379024.23	2169144.46	Аналитический метод	2.50	—
33	379022.01	2169138.12	Аналитический метод	2.50	—
34	379021.26	2169131.44	Аналитический метод	2.50	—

35	379022.01	2169124.77	Аналитический метод	2.50	—
36	379024.01	2169118.96	Аналитический метод	2.50	—
37	379018.08	2169118.30	Аналитический метод	2.50	—
38	379011.74	2169116.08	Аналитический метод	2.50	—
39	379006.05	2169112.50	Аналитический метод	2.50	—
40	379001.30	2169107.75	Аналитический метод	2.50	—
41	378997.72	2169102.06	Аналитический метод	2.50	—
42	378995.50	2169095.72	Аналитический метод	2.50	—
43	378994.75	2169089.05	Аналитический метод	2.50	—
44	378995.50	2169082.37	Аналитический метод	2.50	—
45	378997.72	2169076.03	Аналитический метод	2.50	—
46	379001.30	2169070.34	Аналитический метод	2.50	—
47	379006.05	2169065.59	Аналитический метод	2.50	—
48	379011.74	2169062.02	Аналитический метод	2.50	—
49	379018.08	2169059.80	Аналитический метод	0.10	—
50	379024.75	2169059.05	Аналитический метод	2.50	—
51	379031.43	2169059.80	Аналитический метод	2.50	—
52	379037.77	2169062.02	Аналитический метод	2.50	—
53	379043.46	2169065.59	Аналитический метод	2.50	—
54	379048.21	2169070.34	Аналитический метод	2.50	—
55	379051.78	2169076.03	Аналитический метод	2.50	—
56	379054.00	2169082.37	Аналитический метод	2.50	—
57	379054.75	2169089.05	Аналитический метод	2.50	—
58	379054.00	2169095.72	Аналитический метод	2.50	—
59	379051.99	2169101.47	Аналитический метод	2.50	—
60	379057.94	2169102.19	Аналитический метод	2.50	—
61	379064.28	2169104.41	Аналитический метод	2.50	—
62	379069.97	2169107.99	Аналитический метод	2.50	—
63	379074.72	2169112.74	Аналитический метод	2.50	—
64	379078.29	2169118.42	Аналитический метод	2.50	—
65	379080.51	2169124.77	Аналитический метод	2.50	—
66	379081.26	2169131.44	Аналитический метод	2.50	—
67	379080.51	2169138.12	Аналитический метод	2.50	—
68	379078.54	2169143.86	Аналитический метод	2.50	—
69	379084.45	2169144.59	Аналитический метод	2.50	—
70	379090.79	2169146.81	Аналитический метод	2.50	—
71	379096.48	2169150.38	Аналитический метод	2.50	—
72	379101.23	2169155.13	Аналитический метод	2.50	—
73	379104.80	2169160.82	Аналитический метод	2.50	—
74	379107.02	2169167.16	Аналитический метод	2.50	—
75	379107.77	2169173.83	Аналитический метод	2.50	—
76	379107.02	2169180.51	Аналитический метод	2.50	—
77	379105.08	2169186.25	Аналитический метод	2.50	—
78	379110.96	2169186.98	Аналитический метод	2.50	—

79	379117.30	2169189.20	Аналитический метод	2.50	—
80	379122.99	2169192.77	Аналитический метод	2.50	—
81	379127.74	2169197.52	Аналитический метод	2.50	—
82	379131.31	2169203.21	Аналитический метод	2.50	—
1	379133.53	2169209.55	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Второй пояс ЗСО четырех эксплуатационных скважин №№ 1, 2, 3, 4 для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения объекта «Свиноводческий комплекс АГРОЭКО. Откорм Павловский» ООО «АГРОЭКО-ВОСТОК», расположенных по адресу: Воронежская область, Павловский район, Гаврильское сельское поселение (в границах земельного участка с кадастровым номером 36:20:6100016:260)

(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, Павловский район
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м-	59412 кв.м $\pm$ 2132.78 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
1	379205.24	2169247.03	Аналитический метод	2.50	–
2	379202.40	2169256.35	Аналитический метод	2.50	–
3	379195.71	2169271.55	Аналитический метод	2.50	–
4	379187.11	2169285.76	Аналитический метод	2.50	–
5	379176.75	2169298.73	Аналитический метод	2.50	–
6	379164.79	2169310.25	Аналитический метод	2.50	–
7	379151.44	2169320.13	Аналитический метод	2.50	–
8	379136.93	2169328.19	Аналитический метод	2.50	–
9	379121.49	2169334.31	Аналитический метод	2.50	–
10	379105.39	2169338.37	Аналитический метод	2.50	–
11	379088.90	2169340.31	Аналитический метод	2.50	–
12	379071.98	2169341.35	Аналитический метод	2.50	–
13	379054.78	2169337.52	Аналитический метод	2.50	–
14	378975.25	2169210.34	Аналитический метод	2.50	–
15	378936.05	2169149.09	Аналитический метод	2.50	–
16	378932.70	2169140.94	Аналитический метод	2.50	–
17	378927.63	2169125.12	Аналитический метод	2.50	–
18	378924.26	2169108.86	Аналитический метод	2.50	–
19	378922.62	2169092.33	Аналитический метод	2.50	–
20	378922.73	2169075.72	Аналитический метод	2.50	–
21	378924.58	2169059.22	Аналитический метод	2.50	–
22	378928.22	2169043.01	Аналитический метод	2.50	–
23	378934.78	2169027.78	Аналитический метод	2.50	–
24	378944.41	2169014.28	Аналитический метод	2.50	–
25	378956.66	2169003.10	Аналитический метод	2.50	–
26	378971.00	2168994.76	Аналитический метод	2.50	–

27	378986.77	2168989.64	Аналитический метод	2.50	–
28	379003.27	2168987.95	Аналитический метод	2.50	–
29	379019.75	2168989.78	Аналитический метод	2.50	–
30	379035.48	2168995.04	Аналитический метод	2.50	–
31	379049.75	2169003.51	Аналитический метод	2.50	–
32	379056.41	2169009.09	Аналитический метод	2.50	–
1	379205.24	2169247.03	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Третий пояс ЗСО четырех эксплуатационных скважин №№ 1, 2, 3, 4 для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения объекта «Свиноводческий комплекс АГРОЭКО. Откорм Павловский» ООО «АГРОЭКО-ВОСТОК», расположенных по адресу: Воронежская область, Павловский район, Гаврильское сельское поселение (в границах земельного участка с кадастровым номером 36:20:6100016:260)

(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, Павловский район
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	241.15 га ± 1.36 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 (Мг), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	379540.21	2169394.57	Аналитический метод	2.50	—
2	378880.70	2171010.35	Аналитический метод	2.50	—
3	378832.59	2171094.07	Аналитический метод	2.50	—
4	378781.64	2171153.44	Аналитический метод	2.50	—
5	378721.48	2171203.47	Аналитический метод	2.50	—
6	378653.81	2171242.75	Аналитический метод	2.50	—
7	378580.53	2171270.17	Аналитический метод	2.50	—
8	378503.69	2171284.96	Аналитический метод	2.50	—
9	378425.47	2171286.70	Аналитический метод	2.50	—
10	378348.06	2171275.35	Аналитический метод	2.50	—
11	378273.63	2171251.23	Аналитический метод	2.50	—
12	378202.63	2171218.27	Аналитический метод	2.50	—
13	378136.67	2171176.12	Аналитический метод	2.50	—
14	378076.94	2171125.53	Аналитический метод	2.50	—
15	378024.50	2171067.42	Аналитический метод	2.50	—
16	377980.30	2171002.81	Аналитический метод	2.50	—
17	377945.13	2170932.89	Аналитический метод	2.50	—
18	377919.61	2170858.88	Аналитический метод	2.50	—
19	377904.22	2170782.14	Аналитический метод	2.50	—
20	377899.22	2170704.02	Аналитический метод	2.50	—
21	377904.71	2170625.94	Аналитический метод	2.50	—
22	377921.87	2170544.72	Аналитический метод	2.50	—
23	378588.82	2168910.70	Аналитический метод	2.50	—
24	378620.53	2168906.01	Аналитический метод	2.50	—
25	378698.44	2168898.01	Аналитический метод	2.50	—
26	378776.70	2168894.94	Аналитический метод	2.50	—

27	378855.00	2168896.82	Аналитический метод	2.50	–
28	378933.02	2168903.63	Аналитический метод	2.50	–
29	379010.46	2168915.35	Аналитический метод	2.50	–
30	379087.01	2168931.93	Аналитический метод	2.50	–
31	379157.61	2168965.81	Аналитический метод	2.50	–
32	379224.75	2169006.10	Аналитический метод	2.50	–
33	379287.87	2169052.45	Аналитический метод	2.50	–
34	379346.40	2169104.47	Аналитический метод	2.50	–
35	379399.84	2169161.70	Аналитический метод	2.50	–
36	379447.74	2169223.65	Аналитический метод	2.50	–
37	379489.67	2169289.78	Аналитический метод	2.50	–
38	379525.28	2169359.52	Аналитический метод	2.50	–
1	379540.21	2169394.57	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

