

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

«25» 06 2023г.

Экземпляр № 413



**ДЕПАРТАМЕНТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

«11» апреля 2023 г.

№ 188

г. Воронеж

Об установлении зон санитарной охраны четырех эксплуатационных скважин № 1, № 2, № 3, № 4 на водозаборе «Ферма 5 – Свиноводческого комплекса» (Ферма «Пыховская») 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.016848.12.21 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 – четырех эксплуатационных скважин №1, №2, №3, №4 на водозаборе «Ферма 5 – Свиноводческого комплекса» (Ферма «Пыховская») для

питьевого водоснабжения свиноводческого комплекса ООО «АГРОЭКО-ВОСТОК», расположенных по адресу: Воронежская область, Новохоперский район, земельный участок с кадастровым номером 36:17:7300009:222, согласно приложению к настоящему приказу.

1.2. Срок существования зон санитарной охраны четырех эксплуатационных скважин №1, №2, №3, №4 на водозаборе «Ферма 5 – Свиноводческого комплекса» (Ферма «Пыховская») для питьевого водоснабжения свиноводческого комплекса ООО «АГРОЭКО-ВОСТОК», расположенных по адресу: Воронежская область, Новохоперский район, земельный участок с кадастровым номером 36:17:7300009:222, - 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 «11» апреля 2023 № 188

Зоны санитарной охраны четырех эксплуатационных скважин № 1, № 2, № 3, № 4 на водозаборе «Ферма 5 – Свиноводческого комплекса» (Ферма «Пыховская») для питьевого водоснабжения свиноводческого комплекса ООО «АГРОЭКО-ВОСТОК»

1. Границы зон санитарной охраны четырех эксплуатационных скважин № 1, № 2, № 3, № 4 на водозаборе «Ферма 5 – Свиноводческого комплекса» (Ферма «Пыховская») для питьевого водоснабжения свиноводческого комплекса ООО «АГРОЭКО-ВОСТОК», расположенных по адресу: Воронежская область, Новохоперский район, земельный участок с кадастровым номером 36:17:7300009:222.

Границы зон санитарной охраны определены проектной документацией, получившей положительное санитарно-эпидемиологическое заключение от 29.12.2021 № 36.ВЦ.40.000.Т.016848.12.21 Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Воронежской области.

Зоны санитарной охраны (далее – ЗСО) скважины 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 установлена на расстоянии 30 м от каждой скважины согласно санитарно-эпидемиологическому заключению от 29.12.2021 № 36.ВЦ.40.000.Т.016848.12.21 Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Воронежской области.

1.2. Граница второго пояса ЗСО скважин определена

гидродинамическими расчетами. Общий максимальный размер 2 пояса ЗСО для четырех скважин равен 321x224 м.

1.3. Граница третьего пояса ЗСО определена с учетом срока эксплуатации водозабора 25 лет. Общий максимальный размер 3 пояса четырех скважин равен 1070x1062 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 002870 ВЭ от 04 мая 2022 года). Местоположение (юридический адрес): 394077, г. Воронеж, бул. Победы, дом 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, 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 проток, 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 зоны санитарной охраны четырех эксплуатационных скважин № 1, № 2, № 3, № 4 на водозаборе «Ферма 5 – Свиноводческого комплекса» (Ферма «Пыховская») для питьевого водоснабжения свиноводческого комплекса ООО «АГРОЭКО-ВОСТОК», расположенных по адресу: Воронежская область, Новохоперский район, земельный участок с кадастровым номером 36:17:7300009:222.
(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, Новохоперский район.
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	11123 кв.м ± 22 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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	438679.63	2252942.08	Аналитический метод	0.10	–
2	438678.16	2252951.35	Аналитический метод	0.10	–
3	438673.90	2252959.71	Аналитический метод	0.10	–
4	438667.26	2252966.35	Аналитический метод	0.10	–
5	438658.90	2252970.61	Аналитический метод	0.10	–
6	438649.63	2252972.08	Аналитический метод	0.10	–
7	438640.36	2252970.61	Аналитический метод	0.10	–
8	438632.00	2252966.35	Аналитический метод	0.10	–
9	438625.36	2252959.71	Аналитический метод	0.10	–
10	438621.10	2252951.35	Аналитический метод	0.10	–
11	438619.63	2252942.08	Аналитический метод	0.10	–
12	438621.10	2252932.81	Аналитический метод	0.10	–
13	438625.36	2252924.45	Аналитический метод	0.10	–
14	438632.00	2252917.81	Аналитический метод	0.10	–
15	438640.36	2252913.55	Аналитический метод	0.10	–
16	438649.63	2252912.08	Аналитический метод	0.10	–
17	438658.90	2252913.55	Аналитический метод	0.10	–
18	438667.26	2252917.81	Аналитический метод	0.10	–
19	438673.90	2252924.45	Аналитический метод	0.10	–
20	438678.16	2252932.81	Аналитический метод	0.10	–
1	438679.63	2252942.08	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
21	438778.33	2252926.06	Аналитический метод	0.10	–

22	438776.86	2252935.33	Аналитический метод	0.10	—
23	438772.60	2252943.69	Аналитический метод	0.10	—
24	438765.96	2252950.33	Аналитический метод	0.10	—
25	438757.60	2252954.59	Аналитический метод	0.10	—
26	438748.33	2252956.06	Аналитический метод	0.10	—
27	438739.06	2252954.59	Аналитический метод	0.10	—
28	438730.70	2252950.33	Аналитический метод	0.10	—
29	438724.06	2252943.69	Аналитический метод	0.10	—
30	438719.80	2252935.33	Аналитический метод	0.10	—
31	438718.33	2252926.06	Аналитический метод	0.10	—
32	438719.80	2252916.79	Аналитический метод	0.10	—
33	438724.06	2252908.43	Аналитический метод	0.10	—
34	438730.70	2252901.79	Аналитический метод	0.10	—
35	438739.06	2252897.53	Аналитический метод	0.10	—
36	438748.33	2252896.06	Аналитический метод	0.10	—
37	438757.60	2252897.53	Аналитический метод	0.10	—
38	438765.96	2252901.79	Аналитический метод	0.10	—
39	438772.60	2252908.43	Аналитический метод	0.10	—
40	438776.86	2252916.79	Аналитический метод	0.10	—
21	438778.33	2252926.06	Аналитический метод	0.10	—
Зона1(3)	—	—	—	—	—
41	438877.04	2252910.04	Аналитический метод	0.10	—
42	438875.57	2252919.31	Аналитический метод	0.10	—
43	438871.31	2252927.67	Аналитический метод	0.10	—
44	438864.67	2252934.31	Аналитический метод	0.10	—
45	438856.31	2252938.57	Аналитический метод	0.10	—
46	438847.04	2252940.04	Аналитический метод	0.10	—
47	438837.77	2252938.57	Аналитический метод	0.10	—
48	438829.41	2252934.31	Аналитический метод	0.10	—
49	438822.77	2252927.67	Аналитический метод	0.10	—
50	438818.51	2252919.31	Аналитический метод	0.10	—
51	438817.04	2252910.04	Аналитический метод	0.10	—

52	438818.51	2252900.77	Аналитический метод	0.10	--
53	438822.77	2252892.41	Аналитический метод	0.10	--
54	438829.41	2252885.77	Аналитический метод	0.10	--
55	438837.77	2252881.51	Аналитический метод	0.10	--
56	438847.04	2252880.04	Аналитический метод	0.10	--
57	438856.31	2252881.51	Аналитический метод	0.10	--
58	438864.67	2252885.77	Аналитический метод	0.10	--
59	438871.31	2252892.41	Аналитический метод	0.10	--
60	438875.57	2252900.77	Аналитический метод	0.10	--
41	438877.04	2252910.04	Аналитический метод	0.10	--
Зона I(4)	--	--	--	--	--
61	438813.81	2252832.56	Аналитический метод	0.10	--
62	438812.34	2252841.83	Аналитический метод	0.10	--
63	438808.08	2252850.19	Аналитический метод	0.10	--
64	438801.44	2252856.83	Аналитический метод	0.10	--
65	438793.08	2252861.09	Аналитический метод	0.10	--
66	438783.81	2252862.56	Аналитический метод	0.10	--
67	438774.54	2252861.09	Аналитический метод	0.10	--
68	438766.18	2252856.83	Аналитический метод	0.10	--
69	438759.54	2252850.19	Аналитический метод	0.10	--
70	438755.28	2252841.83	Аналитический метод	0.10	--
71	438753.81	2252832.56	Аналитический метод	0.10	--
72	438755.28	2252823.29	Аналитический метод	0.10	--
73	438759.54	2252814.93	Аналитический метод	0.10	--
74	438766.18	2252808.29	Аналитический метод	0.10	--
75	438774.54	2252804.03	Аналитический метод	0.10	--
76	438783.81	2252802.56	Аналитический метод	0.10	--
77	438793.08	2252804.03	Аналитический метод	0.10	--
78	438801.44	2252808.29	Аналитический метод	0.10	--
79	438808.08	2252814.93	Аналитический метод	0.10	--
80	438812.34	2252823.29	Аналитический метод	0.10	--
61	438813.81	2252832.56	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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

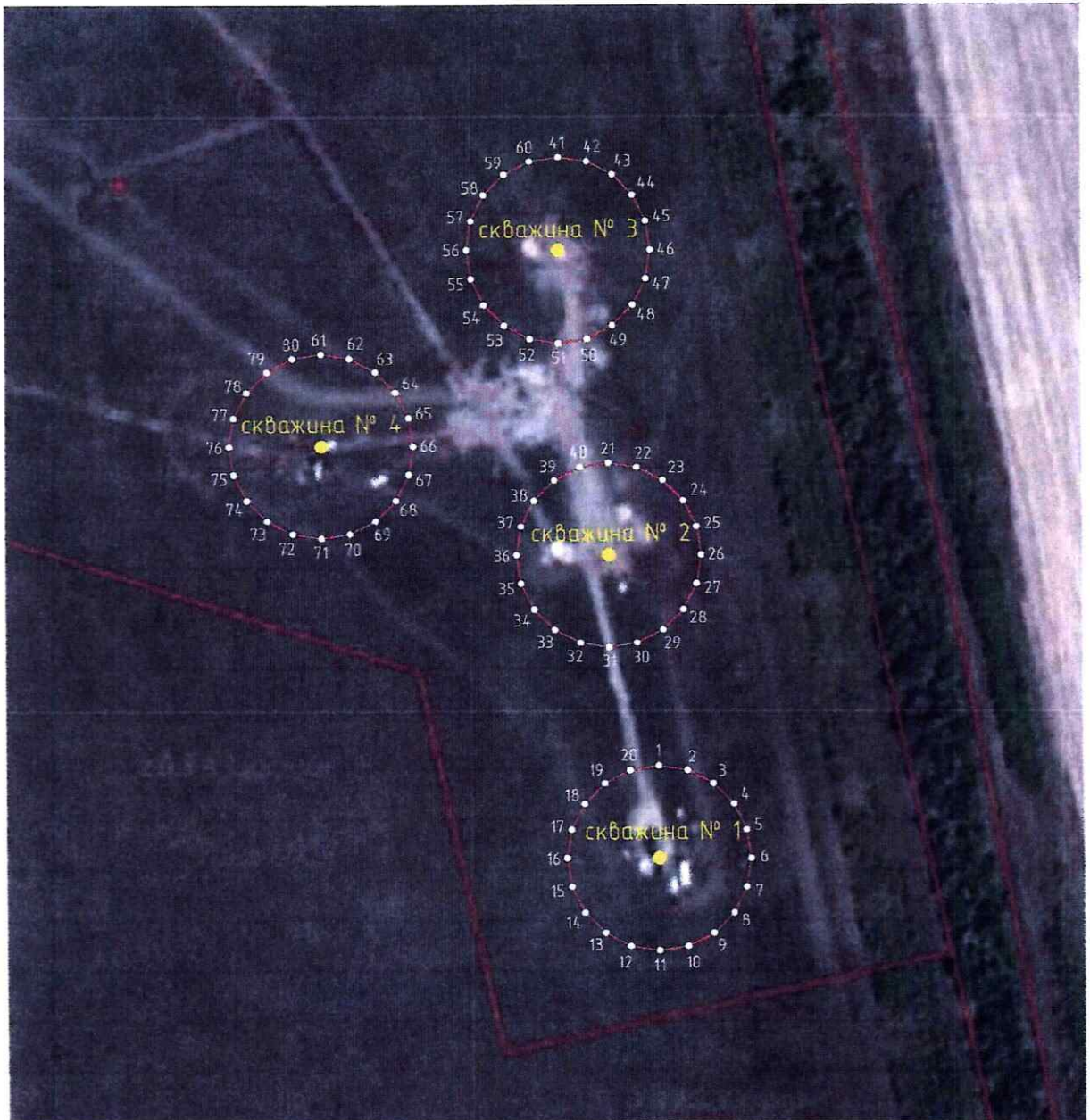
Раздел 3

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 (М), 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 (М), 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 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- водозаборная скважина
- граница объекта
- характерная точка



Подпись _____ Дата " 24 " января 2023 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Второй пояс зоны санитарной охраны четырех эксплуатационных скважин № 1, № 2, № 3, № 4 на водозаборе «Ферма 5 – Свиноводческого комплекса» (Ферма «Пыховская») для питьевого водоснабжения свиноводческого комплекса ООО «АГРОЭКО-ВОСТОК», расположенных по адресу: Воронежская область, Новохоперский район, земельный участок с кадастровым номером 36:17:7300009:222. (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, Новохоперский район.
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	46149 кв.м ± 44 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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	438911.91	2252914.12	Аналитический метод	0.10	—
2	438908.86	2252930.13	Аналитический метод	0.10	—
3	438901.92	2252944.87	Аналитический метод	0.10	—
4	438891.54	2252957.42	Аналитический метод	0.10	—
5	438878.35	2252967.00	Аналитический метод	0.10	—
6	438863.20	2252973.00	Аналитический метод	0.10	—
7	438847.04	2252975.04	Аналитический метод	0.10	—
8	438830.88	2252973.00	Аналитический метод	0.10	—
9	438815.73	2252967.00	Аналитический метод	0.10	—
10	438803.21	2252960.89	Аналитический метод	0.10	—
11	438792.83	2252973.44	Аналитический метод	0.10	—
12	438779.64	2252983.02	Аналитический метод	0.10	—
13	438764.49	2252989.02	Аналитический метод	0.10	—
14	438748.33	2252991.06	Аналитический метод	0.10	—
15	438732.17	2252989.02	Аналитический метод	0.10	—
16	438717.02	2252983.02	Аналитический метод	0.10	—
17	438703.83	2252973.44	Аналитический метод	0.10	—
18	438690.56	2252980.30	Аналитический метод	0.10	—
19	438678.73	2252989.93	Аналитический метод	0.10	—
20	438664.74	2252996.00	Аналитический метод	0.10	—
21	438649.63	2252998.08	Аналитический метод	0.10	—
22	438634.52	2252996.00	Аналитический метод	0.10	—
23	438620.53	2252989.93	Аналитический метод	0.10	—
24	438608.70	2252980.30	Аналитический метод	0.10	—

25	438599.91	2252967.84	Аналитический метод	0.10	--
26	438594.80	2252953.47	Аналитический метод	0.10	--
27	438593.76	2252938.26	Аналитический метод	0.10	--
28	438596.86	2252923.33	Аналитический метод	0.10	--
29	438603.88	2252909.79	Аналитический метод	0.10	--
30	438614.29	2252898.64	Аналитический метод	0.10	--
31	438627.32	2252890.72	Аналитический метод	0.10	--
32	438642.00	2252886.60	Аналитический метод	0.10	--
33	438657.26	2252886.60	Аналитический метод	0.10	--
34	438671.94	2252890.72	Аналитический метод	0.10	--
35	438684.97	2252898.64	Аналитический метод	0.10	--
36	438698.25	2252884.63	Аналитический метод	0.10	--
37	438710.12	2252873.47	Аналитический метод	0.10	--
38	438713.43	2252855.43	Аналитический метод	0.10	--
39	438710.22	2252840.30	Аналитический метод	0.10	--
40	438710.22	2252824.82	Аналитический метод	0.10	--
41	438713.43	2252809.69	Аналитический метод	0.10	--
42	438719.72	2252795.56	Аналитический метод	0.10	--
43	438728.82	2252783.04	Аналитический метод	0.10	--
44	438740.31	2252772.69	Аналитический метод	0.10	--
45	438753.71	2252764.96	Аналитический метод	0.10	--
46	438768.42	2252760.18	Аналитический метод	0.10	--
47	438783.81	2252758.56	Аналитический метод	0.10	--
48	438799.20	2252760.18	Аналитический метод	0.10	--
49	438813.91	2252764.96	Аналитический метод	0.10	--
50	438827.31	2252772.69	Аналитический метод	0.10	--
51	438838.80	2252783.04	Аналитический метод	0.10	--
52	438847.90	2252795.56	Аналитический метод	0.10	--
53	438854.19	2252809.69	Аналитический метод	0.10	--
54	438857.40	2252824.82	Аналитический метод	0.10	--
55	438857.40	2252840.30	Аналитический метод	0.10	--
56	438870.97	2252849.60	Аналитический метод	0.10	--

57	438885.25	2252857.45	Аналитический метод	0.10	—
58	438897.12	2252868.61	Аналитический метод	0.10	—
59	438905.85	2252882.36	Аналитический метод	0.10	—
60	438910.89	2252897.86	Аналитический метод	0.10	—
1	438911.91	2252914.12	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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							

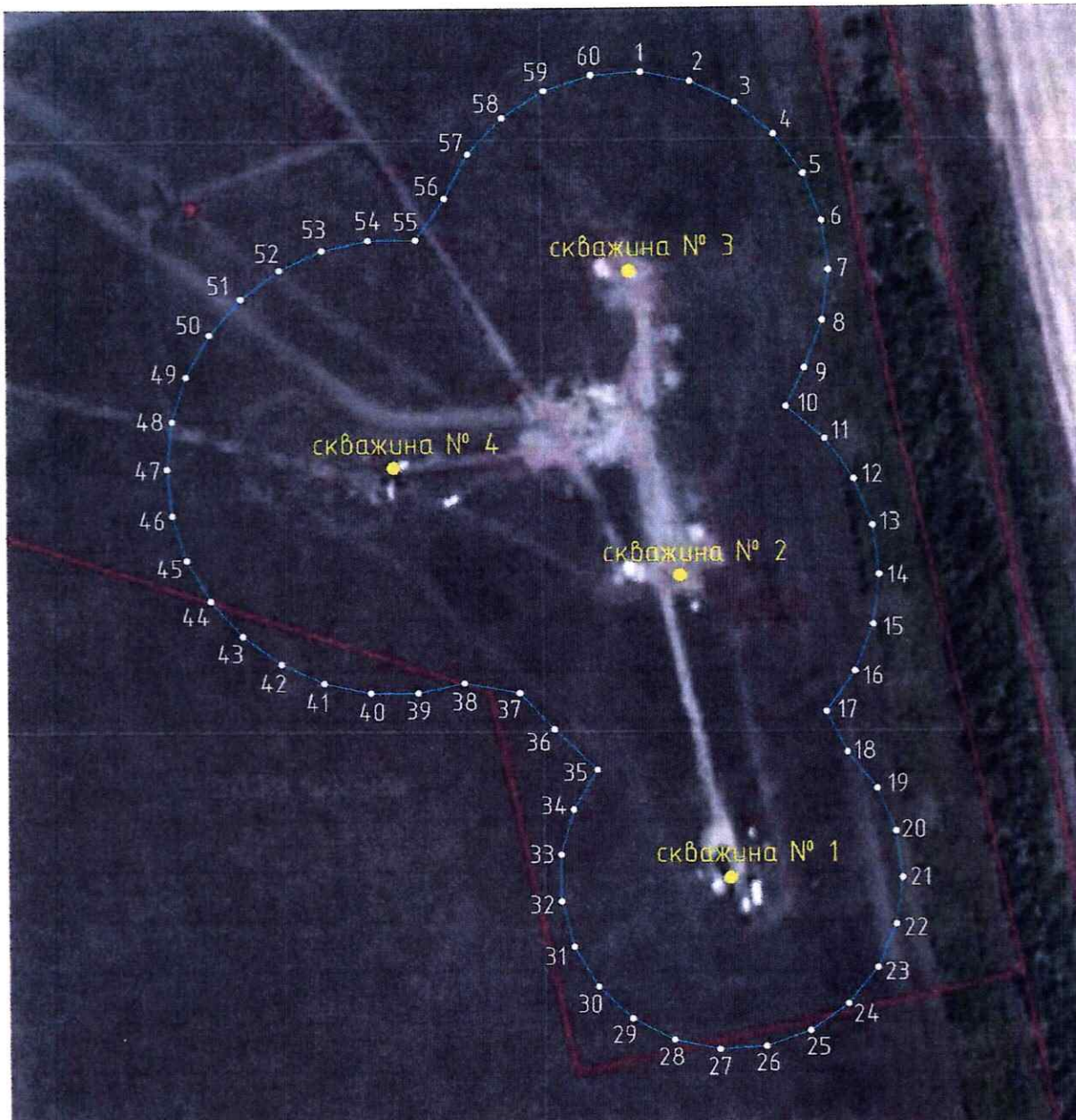
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

Сведения отсутствуют

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

Сведения отсутствуют

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- водозаборная скважина
- граница объекта
- характерная точка



Подпись _____ Дата " 24 " января 2023 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Третий пояс зоны санитарной охраны четырех эксплуатационных скважин № 1, № 2, № 3, № 4 на водозаборе «Ферма 5 – Свиноводческого комплекса» (Ферма «Пыховская») для питьевого водоснабжения свиноводческого комплекса ООО «АГРОЭКО-ВОСТОК», расположенных по адресу: Воронежская область, Новохоперский район, земельный участок с кадастровым номером 36:17:7300009:222.
(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, Новохоперский район.
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	912911 кв.м ± 191 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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	439308.81	2252832.56	Аналитический метод	0.10	—
2	439307.04	2252910.04	Аналитический метод	0.10	—
3	439301.38	2252982.00	Аналитический метод	0.10	—
4	439284.53	2253052.19	Аналитический метод	0.10	—
5	439256.90	2253118.88	Аналитический метод	0.10	—
6	439219.19	2253180.42	Аналитический метод	0.10	—
7	439172.31	2253235.31	Аналитический метод	0.10	—
8	439117.42	2253282.19	Аналитический метод	0.10	—
9	439055.88	2253319.90	Аналитический метод	0.10	—
10	438989.19	2253347.53	Аналитический метод	0.10	—
11	438919.00	2253364.38	Аналитический метод	0.10	—
12	438820.29	2253380.40	Аналитический метод	0.10	—
13	438748.33	2253386.06	Аналитический метод	0.10	—
14	438676.37	2253380.40	Аналитический метод	0.10	—
15	438606.18	2253363.55	Аналитический метод	0.10	—
16	438539.49	2253335.92	Аналитический метод	0.10	—
17	438486.12	2253309.33	Аналитический метод	0.10	—
18	438413.34	2253267.30	Аналитический метод	0.10	—
19	438350.89	2253211.07	Аналитический метод	0.10	—
20	438301.49	2253143.08	Аналитический метод	0.10	—
21	438267.31	2253066.30	Аналитический метод	0.10	—
22	438249.83	2252984.10	Аналитический метод	0.10	—
23	438249.83	2252900.06	Аналитический метод	0.10	—
24	438258.81	2252832.56	Аналитический метод	0.10	—

25	438265.27	2252750.43	Аналитический метод	0.10	—
26	438284.51	2252670.33	Аналитический метод	0.10	—
27	438316.03	2252594.21	Аналитический метод	0.10	—
28	438359.08	2252523.97	Аналитический метод	0.10	—
29	438412.58	2252461.33	Аналитический метод	0.10	—
30	438475.22	2252407.83	Аналитический метод	0.10	—
31	438545.46	2252364.78	Аналитический метод	0.10	—
32	438621.58	2252333.26	Аналитический метод	0.10	—
33	438701.68	2252314.02	Аналитический метод	0.10	—
34	438783.81	2252307.56	Аналитический метод	0.10	—
35	438865.94	2252314.02	Аналитический метод	0.10	—
36	438946.04	2252333.26	Аналитический метод	0.10	—
37	439022.16	2252364.78	Аналитический метод	0.10	—
38	439092.40	2252407.83	Аналитический метод	0.10	—
39	439155.04	2252461.33	Аналитический метод	0.10	—
40	439208.54	2252523.97	Аналитический метод	0.10	—
41	439251.59	2252594.21	Аналитический метод	0.10	—
42	439283.11	2252670.33	Аналитический метод	0.10	—
43	439302.35	2252750.43	Аналитический метод	0.10	—
1	439308.81	2252832.56	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_p), 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 (М), 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 (М), 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 1:8000

Используемые условные знаки и обозначения:

- водозаборная скважина
- граница объекта
- характерная точка



Подпись _____ Дата " 24 " января 2023 г.

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