



ДЕПАРТАМЕНТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

«23» июня 2021 г.

г. Воронеж

№ 361

Правовое управление правительства
Воронежской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

« 03 » 08 2021 г.

Регистрационный номер № 213

**Об установлении зон санитарной охраны
трех проектируемых разведочно-эксплуатационных скважин
строящегося животноводческого комплекса КРС «Петропавловка» для
питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения
ООО «ЭкоНиваАгро»**

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 04.09.2018 № 36.ВЦ.40.000.Т.011669.09.18 Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Воронежской области,
приказываю:

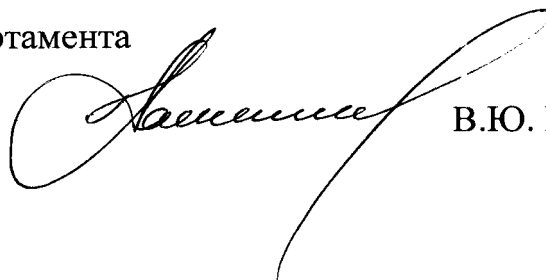
1. Установить:

1.1. Зоны санитарной охраны источников питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения - трех проектируемых разведочно-эксплуатационных скважин строящегося животноводческого комплекса КРС «Петропавловка» для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения, расположенных по адресу: Воронежская область, Лискинский район, севернее с. Владимировка, согласно приложению к настоящему приказу.

1.2. Срок существования зон санитарной охраны трех проектируемых разведочно-эксплуатационных скважин строящегося животноводческого комплекса КРС «Петропавловка» для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения, расположенных по адресу: Воронежская область, Лискинский район, севернее с. Владимировка, - бессрочно (до момента прекращения существования зоны санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения).

2. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Заместитель руководителя департамента
природных ресурсов и экологии
Воронежской области



В.Ю. Калюжный

к приказу департамента
природных ресурсов
и экологии Воронежской области
от «23» июня 2021 № 367

Зоны санитарной охраны трех проектируемых разведочно-эксплуатационных скважин строящегося животноводческого комплекса КРС «Петропавловка» для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения, расположенных по адресу: Воронежская область, Лискинский район, севернее с. Владимировка

1. Границы зон санитарной охраны трех проектируемых разведочно-эксплуатационных скважин строящегося животноводческого комплекса КРС «Петропавловка» для питьевого, и хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения.

Границы зоны санитарной охраны определены проектной документацией, получившей положительное санитарно-эпидемиологическое заключение от 04.09.2018 № 36.ВЦ.40.000.Т.011669.09.18 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 установлена на расстоянии 30 метров для каждой скважины.

1.2. Граница второго пояса ЗСО определена гидродинамическими расчетами и установлена в виде окружностей радиусом 50 м для каждой скважины.

1.3. Граница третьего пояса ЗСО определена гидродинамическими расчетами и установлена в виде окружности радиусом 352 м для каждой скважины.

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 «ЭкоНиваАгро», ИНН/КПП 5032070546/3361401001, (основание: лицензия на пользование недрами ВРЖ 01001 ВП от 11 февраля 2019 года). Местоположение (юридический адрес): 397926, Воронежская область, Лискинский район, с. Щучье, ул. Советская, 33.

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 РФ, 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 (п. 13 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации).

3. Ограничения использования земельных участков.

Ограничения использования земельных участков в границах ЗСО установлены частью 2 статьи 43 и пунктом 1 части 3 статьи 44 Водного Кодекса Российской Федерации, подпунктом 14 пункта 5 статьи 27 Земельного кодекса Российской Федерации.

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

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 проектируемых разведочно- эксплуатационных скважин строящегося животноводческого комплекса КРС «Петропавловка» для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения, расположенных по адресу: Воронежская область, Лискинский район, севернее с. Владимировка

(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, Лискинский район, севернее с. Владимировка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	8344 +/- 64 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-36</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 (Mt), 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № 1					
1	423828.84	1349641.88	Картометрический метод	0.20	-
2	423833.10	1349650.24	Картометрический метод	0.20	-
3	423834.57	1349659.51	Картометрический метод	0.20	-
4	423833.10	1349668.78	Картометрический метод	0.20	-
5	423828.84	1349677.14	Картометрический метод	0.20	-
6	423822.20	1349683.78	Картометрический метод	0.20	-
7	423813.84	1349688.04	Картометрический метод	0.20	-
8	423804.57	1349689.51	Картометрический метод	0.20	-
9	423795.30	1349688.04	Картометрический метод	0.20	-
10	423786.94	1349683.78	Картометрический метод	0.20	-
11	423780.30	1349677.14	Картометрический метод	0.20	-
12	423776.04	1349668.78	Картометрический метод	0.20	-
13	423774.57	1349659.51	Картометрический метод	0.20	-
14	423776.04	1349650.24	Картометрический метод	0.20	-
15	423780.30	1349641.88	Картометрический метод	0.20	-
16	423786.94	1349635.24	Картометрический метод	0.20	-
17	423795.30	1349630.98	Картометрический метод	0.20	-
18	423804.57	1349629.51	Картометрический метод	0.20	-
19	423813.84	1349630.98	Картометрический метод	0.20	-
20	423822.20	1349635.24	Картометрический метод	0.20	-
1	423828.84	1349641.88	Картометрический метод	0.20	-
Часть № 2					
21	423724.30	1349613.91	Картометрический метод	0.20	-
22	423728.56	1349622.27	Картометрический метод	0.20	-
23	423730.03	1349631.54	Картометрический метод	0.20	-
24	423728.56	1349640.81	Картометрический метод	0.20	-
25	423724.30	1349649.17	Картометрический метод	0.20	-
26	423717.66	1349655.81	Картометрический метод	0.20	-
27	423709.30	1349660.07	Картометрический метод	0.20	-
28	423700.03	1349661.54	Картометрический метод	0.20	-
29	423690.76	1349660.07	Картометрический метод	0.20	-
30	423682.40	1349655.81	Картометрический метод	0.20	-
31	423675.76	1349649.17	Картометрический метод	0.20	-
32	423671.50	1349640.81	Картометрический метод	0.20	-
33	423670.03	1349631.54	Картометрический метод	0.20	-
34	423671.50	1349622.27	Картометрический метод	0.20	-
35	423675.76	1349613.91	Картометрический метод	0.20	-
36	423682.40	1349607.27	Картометрический метод	0.20	-
37	423690.76	1349603.01	Картометрический метод	0.20	-

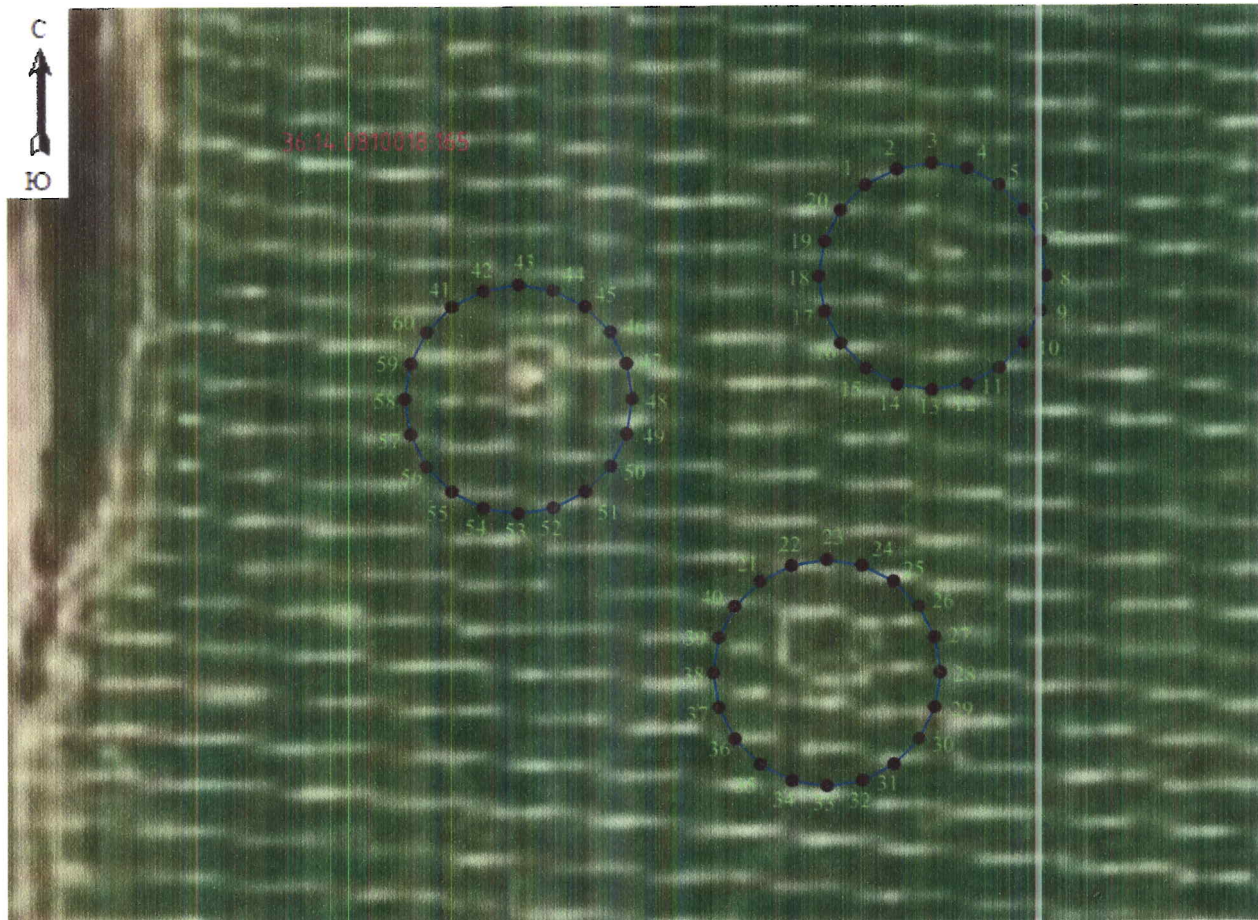
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
	X	Y				
1	2	3	4	5	6	
38	423700.03	1349601.54	Картометрический метод	0.20	-	
39	423709.30	1349603.01	Картометрический метод	0.20	-	
40	423717.66	1349607.27	Картометрический метод	0.20	-	
21	423724.30	1349613.91	Картометрический метод	0.20	-	
Часть № 3						
41	423796.71	1349532.49	Картометрический метод	0.20	-	
42	423800.97	1349540.85	Картометрический метод	0.20	-	
43	423802.44	1349550.12	Картометрический метод	0.20	-	
44	423800.97	1349559.39	Картометрический метод	0.20	-	
45	423796.71	1349567.75	Картометрический метод	0.20	-	
46	423790.07	1349574.39	Картометрический метод	0.20	-	
47	423781.71	1349578.65	Картометрический метод	0.20	-	
48	423772.44	1349580.12	Картометрический метод	0.20	-	
49	423763.17	1349578.65	Картометрический метод	0.20	-	
50	423754.81	1349574.39	Картометрический метод	0.20	-	
51	423748.17	1349567.75	Картометрический метод	0.20	-	
52	423743.91	1349559.39	Картометрический метод	0.20	-	
53	423742.44	1349550.12	Картометрический метод	0.20	-	
54	423743.91	1349540.85	Картометрический метод	0.20	-	
55	423748.17	1349532.49	Картометрический метод	0.20	-	
56	423754.81	1349525.85	Картометрический метод	0.20	-	
57	423763.17	1349521.59	Картометрический метод	0.20	-	
58	423772.44	1349520.12	Картометрический метод	0.20	-	
59	423781.71	1349521.59	Картометрический метод	0.20	-	
60	423790.07	1349525.85	Картометрический метод	0.20	-	
41	423796.71	1349532.49	Картометрический метод	0.20	-	

Раздел 3

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб: 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | - Характерная точка границы зоны санитарной охраны и её номер;
- - Граница устанавливаемой зоны санитарной охраны;
- - Границы земельных участков стоящих на кадастровом учёте;
- - Граница кадастрового квартала.

Подпись _____ (Палеха Р.С.)



Дата 28.01.2021г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего графическое описание границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Второй пояс зон санитарной охраны трех проектируемых разведочно-эксплуатационных скважин строящегося животноводческого комплекса КРС «Петропавловка» для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения, расположенных по адресу: Воронежская область, Лискинский район, севернее с. Владимировка

(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, Лискинский район, севернее с. Владимировка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	23486 +/- 107 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-36</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
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № 1					
1	423839.30	1349623.54	Картометрический метод	0.20	-
2	423843.97	1349628.73	Картометрический метод	0.20	-
3	423847.87	1349634.51	Картометрический метод	0.20	-
4	423850.93	1349640.78	Картометрический метод	0.20	-
5	423853.08	1349647.41	Картометрический метод	0.20	-
6	423854.30	1349654.28	Картометрический метод	0.20	-
7	423854.54	1349661.25	Картометрический метод	0.20	-
8	423853.81	1349668.19	Картометрический метод	0.20	-
9	423852.12	1349674.96	Картометрический метод	0.20	-
10	423849.51	1349681.43	Картометрический метод	0.20	-
11	423846.02	1349687.47	Картометрический метод	0.20	-
12	423841.73	1349692.97	Картометрический метод	0.20	-
13	423836.71	1349697.81	Картометрический метод	0.20	-
14	423831.07	1349701.91	Картометрический метод	0.20	-
15	423824.91	1349705.19	Картометрический метод	0.20	-
16	423818.35	1349707.57	Картометрический метод	0.20	-
17	423811.53	1349709.02	Картометрический метод	0.20	-
18	423804.57	1349709.51	Картометрический метод	0.20	-
19	423797.61	1349709.02	Картометрический метод	0.20	-
20	423790.79	1349707.57	Картометрический метод	0.20	-
21	423784.23	1349705.19	Картометрический метод	0.20	-
22	423778.07	1349701.91	Картометрический метод	0.20	-
23	423772.43	1349697.81	Картометрический метод	0.20	-
24	423767.41	1349692.97	Картометрический метод	0.20	-
25	423763.12	1349687.47	Картометрический метод	0.20	-
26	423759.63	1349681.43	Картометрический метод	0.20	-
27	423757.02	1349674.96	Картометрический метод	0.20	-
28	423755.33	1349668.19	Картометрический метод	0.20	-
29	423754.60	1349661.25	Картометрический метод	0.20	-
30	423754.84	1349654.28	Картометрический метод	0.20	-
31	423756.06	1349647.41	Картометрический метод	0.20	-
32	423758.21	1349640.78	Картометрический метод	0.20	-
33	423761.27	1349634.51	Картометрический метод	0.20	-
34	423765.17	1349628.73	Картометрический метод	0.20	-
35	423769.84	1349623.54	Картометрический метод	0.20	-
36	423775.18	1349619.06	Картометрический метод	0.20	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
37	423781.10	1349615.36	Картометрический метод	0.20	-
38	423787.47	1349612.53	Картометрический метод	0.20	-
39	423794.17	1349610.60	Картометрический метод	0.20	-
40	423801.08	1349609.63	Картометрический метод	0.20	-
41	423808.06	1349609.63	Картометрический метод	0.20	-
42	423814.97	1349610.60	Картометрический метод	0.20	-
43	423821.67	1349612.53	Картометрический метод	0.20	-
44	423828.04	1349615.36	Картометрический метод	0.20	-
45	423833.96	1349619.06	Картометрический метод	0.20	-
1	423839.30	1349623.54	Картометрический метод	0.20	-
Часть № 2					
46	423734.76	1349595.57	Картометрический метод	0.20	-
47	423739.43	1349600.76	Картометрический метод	0.20	-
48	423743.33	1349606.54	Картометрический метод	0.20	-
49	423746.39	1349612.81	Картометрический метод	0.20	-
50	423748.54	1349619.44	Картометрический метод	0.20	-
51	423749.76	1349626.31	Картометрический метод	0.20	-
52	423750.00	1349633.28	Картометрический метод	0.20	-
53	423749.27	1349640.22	Картометрический метод	0.20	-
54	423747.58	1349646.99	Картометрический метод	0.20	-
55	423744.97	1349653.46	Картометрический метод	0.20	-
56	423741.48	1349659.50	Картометрический метод	0.20	-
57	423737.19	1349665.00	Картометрический метод	0.20	-
58	423732.17	1349669.84	Картометрический метод	0.20	-
59	423726.53	1349673.94	Картометрический метод	0.20	-
60	423720.37	1349677.22	Картометрический метод	0.20	-
61	423713.81	1349679.60	Картометрический метод	0.20	-
62	423706.99	1349681.05	Картометрический метод	0.20	-
63	423700.03	1349681.54	Картометрический метод	0.20	-
64	423693.07	1349681.05	Картометрический метод	0.20	-
65	423686.25	1349679.60	Картометрический метод	0.20	-
66	423679.69	1349677.22	Картометрический метод	0.20	-
67	423673.53	1349673.94	Картометрический метод	0.20	-
68	423667.89	1349669.84	Картометрический метод	0.20	-
69	423662.87	1349665.00	Картометрический метод	0.20	-
70	423658.58	1349659.50	Картометрический метод	0.20	-
71	423655.09	1349653.46	Картометрический метод	0.20	-
72	423652.48	1349646.99	Картометрический метод	0.20	-
73	423650.79	1349640.22	Картометрический метод	0.20	-
74	423650.06	1349633.28	Картометрический метод	0.20	-
75	423650.30	1349626.31	Картометрический метод	0.20	-
76	423651.52	1349619.44	Картометрический метод	0.20	-
77	423653.67	1349612.81	Картометрический метод	0.20	-
78	423656.73	1349606.54	Картометрический метод	0.20	-
79	423660.63	1349600.76	Картометрический метод	0.20	-
80	423665.30	1349595.57	Картометрический метод	0.20	-
81	423670.64	1349591.09	Картометрический метод	0.20	-
82	423676.56	1349587.39	Картометрический метод	0.20	-
83	423682.93	1349584.56	Картометрический метод	0.20	-
84	423689.63	1349582.63	Картометрический метод	0.20	-
85	423696.54	1349581.66	Картометрический метод	0.20	-
86	423703.52	1349581.66	Картометрический метод	0.20	-
87	423710.43	1349582.63	Картометрический метод	0.20	-
88	423717.13	1349584.56	Картометрический метод	0.20	-
89	423723.50	1349587.39	Картометрический метод	0.20	-
90	423729.42	1349591.09	Картометрический метод	0.20	-

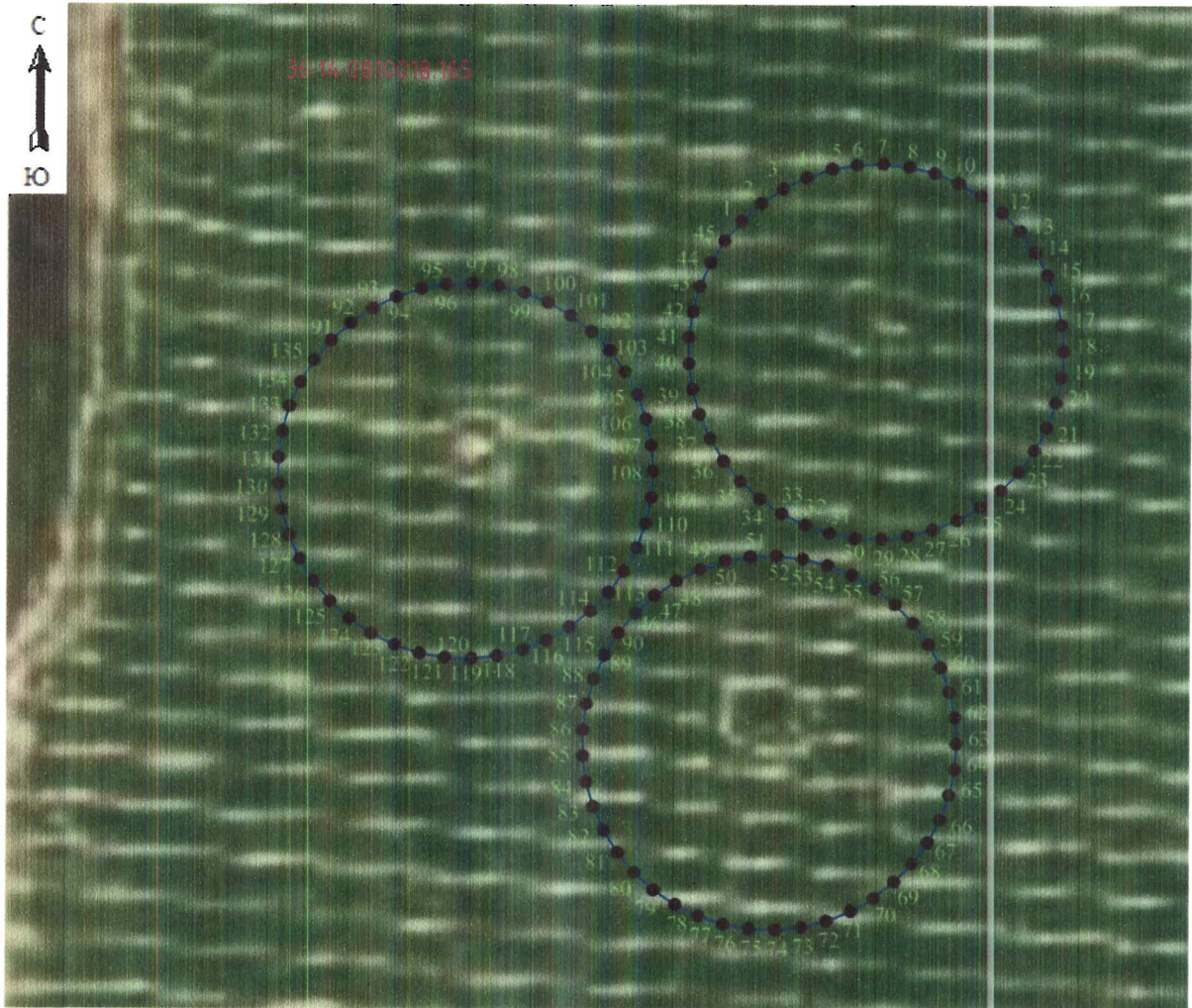
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
46	423734.76	1349595.57	Картометрический метод	0.20	-
Часть № 3					
91	423807.17	1349514.15	Картометрический метод	0.20	-
92	423811.84	1349519.34	Картометрический метод	0.20	-
93	423815.74	1349525.12	Картометрический метод	0.20	-
94	423818.80	1349531.39	Картометрический метод	0.20	-
95	423820.95	1349538.02	Картометрический метод	0.20	-
96	423822.17	1349544.89	Картометрический метод	0.20	-
97	423822.41	1349551.86	Картометрический метод	0.20	-
98	423821.68	1349558.80	Картометрический метод	0.20	-
99	423819.99	1349565.57	Картометрический метод	0.20	-
100	423817.38	1349572.04	Картометрический метод	0.20	-
101	423813.89	1349578.08	Картометрический метод	0.20	-
102	423809.60	1349583.58	Картометрический метод	0.20	-
103	423804.58	1349588.42	Картометрический метод	0.20	-
104	423798.94	1349592.52	Картометрический метод	0.20	-
105	423792.78	1349595.80	Картометрический метод	0.20	-
106	423786.22	1349598.18	Картометрический метод	0.20	-
107	423779.40	1349599.63	Картометрический метод	0.20	-
108	423772.44	1349600.12	Картометрический метод	0.20	-
109	423765.48	1349599.63	Картометрический метод	0.20	-
110	423758.66	1349598.18	Картометрический метод	0.20	-
111	423752.10	1349595.80	Картометрический метод	0.20	-
112	423745.94	1349592.52	Картометрический метод	0.20	-
113	423740.30	1349588.42	Картометрический метод	0.20	-
114	423735.28	1349583.58	Картометрический метод	0.20	-
115	423730.99	1349578.08	Картометрический метод	0.20	-
116	423727.50	1349572.04	Картометрический метод	0.20	-
117	423724.89	1349565.57	Картометрический метод	0.20	-
118	423723.20	1349558.80	Картометрический метод	0.20	-
119	423722.47	1349551.86	Картометрический метод	0.20	-
120	423722.71	1349544.89	Картометрический метод	0.20	-
121	423723.93	1349538.02	Картометрический метод	0.20	-
122	423726.08	1349531.39	Картометрический метод	0.20	-
123	423729.14	1349525.12	Картометрический метод	0.20	-
124	423733.04	1349519.34	Картометрический метод	0.20	-
125	423737.71	1349514.15	Картометрический метод	0.20	-
126	423743.05	1349509.67	Картометрический метод	0.20	-
127	423748.97	1349505.97	Картометрический метод	0.20	-
128	423755.34	1349503.14	Картометрический метод	0.20	-
129	423762.04	1349501.21	Картометрический метод	0.20	-
130	423768.95	1349500.24	Картометрический метод	0.20	-
131	423775.93	1349500.24	Картометрический метод	0.20	-
132	423782.84	1349501.21	Картометрический метод	0.20	-
133	423789.54	1349503.14	Картометрический метод	0.20	-
134	423795.91	1349505.97	Картометрический метод	0.20	-
135	423801.83	1349509.67	Картометрический метод	0.20	-
91	423807.17	1349514.15	Картометрический метод	0.20	-

Раздел 3

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

Раздел 4

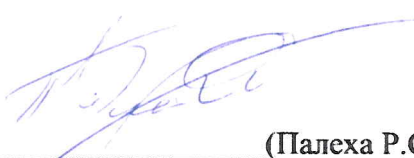
План границ объекта



Масштаб: 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | - Характерная точка границы зоны санитарной охраны и её номер;
- (blue) - Граница устанавливаемой зоны санитарной охраны;
- (red) - Границы земельных участков стоящих на кадастровом учёте;
- (thick red) - Граница кадастрового квартала.

Подпись  (Палеха Р.С.)



Дата 28.01.2021г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего графическое описание границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Третий пояс зон санитарной охраны трех проектируемых разведочно-эксплуатационных скважин строящегося животноводческого комплекса КРС «Петропавловка» для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения, расположенных по адресу: Воронежская область, Лискинский район, севернее с. Владимировка

коров и площадок для выращивания молодняка КРС молочных пород на 4000 голов ООО "ЭкоНиваАгро"

(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, Лискинский район, севернее с. Владимировка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	509863 +/- 500 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-36</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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	424005.86	1349286.64	Картометрический метод	0.20	-
2	424030.20	1349310.40	Картометрический метод	0.20	-
3	424052.13	1349336.40	Картометрический метод	0.20	-
4	424071.45	1349364.39	Картометрический метод	0.20	-
5	424087.98	1349394.12	Картометрический метод	0.20	-
6	424101.57	1349425.30	Картометрический метод	0.20	-
7	424112.08	1349457.65	Картометрический метод	0.20	-
8	424119.42	1349490.86	Картометрический метод	0.20	-
9	424121.23	1349505.78	Картометрический метод	0.20	-
10	424133.70	1349534.69	Картометрический метод	0.20	-
11	424144.21	1349567.04	Картометрический метод	0.20	-
12	424151.55	1349600.25	Картометрический метод	0.20	-
13	424155.65	1349634.01	Картометрический метод	0.20	-
14	424156.47	1349668.02	Картометрический метод	0.20	-
15	424154.00	1349701.94	Картометрический метод	0.20	-
16	424148.28	1349735.47	Картометрический метод	0.20	-
17	424139.34	1349768.28	Картометрический метод	0.20	-
18	424127.28	1349800.09	Картометрический метод	0.20	-
19	424112.21	1349830.58	Картометрический метод	0.20	-
20	424094.26	1349859.47	Картометрический метод	0.20	-
21	424073.61	1349886.49	Картометрический метод	0.20	-
22	424050.45	1349911.40	Картометрический метод	0.20	-
23	424024.99	1349933.96	Картометрический метод	0.20	-
24	423997.47	1349953.95	Картометрический метод	0.20	-
25	423968.15	1349971.19	Картометрический метод	0.20	-
26	423937.31	1349985.52	Картометрический метод	0.20	-
27	423905.22	1349996.81	Картометрический метод	0.20	-
28	423872.20	1350004.95	Картометрический метод	0.20	-
29	423838.54	1350009.87	Картометрический метод	0.20	-
30	423804.57	1350011.51	Картометрический метод	0.20	-
31	423770.60	1350009.87	Картометрический метод	0.20	-
32	423736.94	1350004.95	Картометрический метод	0.20	-
33	423703.92	1349996.81	Картометрический метод	0.20	-
34	423671.83	1349985.52	Картометрический метод	0.20	-
35	423663.10	1349981.46	Картометрический метод	0.20	-
36	423632.40	1349976.98	Картометрический метод	0.20	-
37	423599.38	1349968.84	Картометрический метод	0.20	-
38	423567.29	1349957.55	Картометрический метод	0.20	-
39	423536.45	1349943.22	Картометрический метод	0.20	-
40	423507.13	1349925.98	Картометрический метод	0.20	-
41	423479.61	1349905.99	Картометрический метод	0.20	-
42	423454.15	1349883.43	Картометрический метод	0.20	-
43	423430.99	1349858.52	Картометрический метод	0.20	-
44	423410.34	1349831.50	Картометрический метод	0.20	-
45	423392.39	1349802.61	Картометрический метод	0.20	-
46	423377.32	1349772.12	Картометрический метод	0.20	-
47	423365.26	1349740.31	Картометрический метод	0.20	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	423356.32	1349707.50	Картометрический метод	0.20	-
49	423350.60	1349673.97	Картометрический метод	0.20	-
50	423348.13	1349640.05	Картометрический метод	0.20	-
51	423348.95	1349606.04	Картометрический метод	0.20	-
52	423353.05	1349572.28	Картометрический метод	0.20	-
53	423360.39	1349539.07	Картометрический метод	0.20	-
54	423370.90	1349506.72	Картометрический метод	0.20	-
55	423384.49	1349475.54	Картометрический метод	0.20	-
56	423401.02	1349445.81	Картометрический метод	0.20	-
57	423420.34	1349417.82	Картометрический метод	0.20	-
58	423442.27	1349391.82	Картометрический метод	0.20	-
59	423466.61	1349368.06	Картометрический метод	0.20	-
60	423478.03	1349358.89	Картометрический метод	0.20	-
61	423492.75	1349336.40	Картометрический метод	0.20	-
62	423514.68	1349310.40	Картометрический метод	0.20	-
63	423539.02	1349286.64	Картометрический метод	0.20	-
64	423565.54	1349265.35	Картометрический метод	0.20	-
65	423593.99	1349246.71	Картометрический метод	0.20	-
66	423624.11	1349230.90	Картометрический метод	0.20	-
67	423655.61	1349218.07	Картометрический метод	0.20	-
68	423688.20	1349208.35	Картометрический метод	0.20	-
69	423721.58	1349201.81	Картометрический метод	0.20	-
70	423755.43	1349198.53	Картометрический метод	0.20	-
71	423789.45	1349198.53	Картометрический метод	0.20	-
72	423823.30	1349201.81	Картометрический метод	0.20	-
73	423889.27	1349218.07	Картометрический метод	0.20	-
74	423920.77	1349230.90	Картометрический метод	0.20	-
75	423950.89	1349246.71	Картометрический метод	0.20	-
76	423979.34	1349265.35	Картометрический метод	0.20	-
1	424005.86	1349286.64	Картометрический метод	0.20	-

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

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

Раздел 3

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб: 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - Характерная точка границы зоны санитарной охраны и её номер;
- (blue line) - Граница устанавливаемой зоны санитарной охраны;
- (red line) - Границы земельных участков стоящих на кадастровом учёте;
- (double red line) - Граница кадастрового квартала.

Подпись _____ (Палеха Р.С.)



Дата 28.01.2021г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего графическое описание границ объекта