



Правовое управление правительства Воронежской области		
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО		
«02»	09	2026 г.
Регистрационный номер №		1010

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

ПРИКАЗ

«14» августа 2026 г.

г. Воронеж

№ 439

**Об установлении зон санитарной охраны водозабора (скважины
№ 1/2009, № 2/09) АО «КЦ» для питьевого, хозяйственно-бытового
водоснабжения цеха родительского стада № 4**

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 07.07.2025 № 36.ВЦ.40.000.Т.000753.07.25 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 – водозабора (скважины № 1/2009, № 2/09) АО «КЦ» для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения цеха родительского стада № 4, расположенного по адресу: Воронежская область,

Лискинский район, западнее с. Нижний Игорец (кадастровый номер земельного участка 36:14:0780016:543), согласно приложению.

1.2. Срок существования зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – водозабора (скважины № 1/2009, № 2/09) АО «КЦ» для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения цеха родительского стада № 4, расположенного по адресу: Воронежская область, Лискинский район, западнее с. Нижний Игорец (кадастровый номер земельного участка 36:14:0780016:543) – 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 «14» августа 2026 № 439

Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – водозабора (скважины № 1/2009, № 2/09) АО «КЦ» для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения цеха родительского стада № 4, расположенного по адресу: Воронежская область, Лискинский район, западнее с. Нижний Икорец (кадастровый номер земельного участка 36:14:0780016:543)

1. Границы зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – водозабора (скважины № 1/2009, № 2/09) АО «КЦ» для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения цеха родительского стада № 4, расположенного по адресу: Воронежская область, Лискинский район, западнее с. Нижний Икорец (кадастровый номер земельного участка 36:14:0780016:543).

Границы зон санитарной охраны определены проектной документацией, получившей положительное санитарно-эпидемиологическое заключение от 07.07.2025 № 36.ВЦ.40.000.Т.000753.07.25 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».

Границы первого пояса ЗСО составляют: для скважины № 1/2009 – 32 м к северо-востоку, 30 м к юго-востоку, 33 м к юго-западу, 30 м к северо-западу; для скважины № 2/09 – 33 м к северо-востоку, 31 м к юго-востоку, 32 м к юго-западу, 32 м к северо-западу.

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». Радиус второго пояса ЗСО устанавливается в радиусе 28 м от каждой из скважин №№ 1/2009, 2/09.

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 третьего пояса ЗСО устанавливается в радиусе 199 м от каждой из скважин № 1/2009 и № 2/09. За счет взаимопоглощения третий пояс ЗСО водозабора устанавливается общим для обеих скважин и составляет по максимальным размерам 370 × 550 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: Акционерное общество «Куриное Царство», ИНН 4813007240 (основание: лицензии на пользование недрами ВРЖ 01065 ВЭ от 19 марта 2021 года). Местоположение (юридический адрес): 399784, Липецкая область, г. Елец, ул. Радиотехническая, д. 5, кабинет 302.

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 водозабора (скважины № 1/2009, № 2/09) АО «КЦ» для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения цеха родительского стада № 4, расположенного по адресу: Воронежская область, Лискинский район, западнее с. Нижний Игорец (кадастровый номер земельного участка 36:14:0780016:543)

(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, с. Нижний Игорец
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6088 $\pm$ 682.72 м ²
3	Иные характеристики объекта	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-36, зона 1</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	441322.27	1332049.93	Аналитический метод	2.5	-
2	441321.84	1332056.36	Аналитический метод	2.5	-
3	441320.20	1332062.59	Аналитический метод	2.5	-
4	441317.40	1332068.40	Аналитический метод	2.5	-
5	441313.15	1332073.15	Аналитический метод	2.5	-
6	441307.54	1332076.31	Аналитический метод	2.5	-
7	441301.43	1332078.37	Аналитический метод	2.5	-
8	441295.05	1332079.25	Аналитический метод	2.5	-
9	441288.61	1332078.92	Аналитический метод	2.5	-
10	441282.35	1332077.39	Аналитический метод	2.5	-
11	441276.48	1332074.72	Аналитический метод	2.5	-
12	441271.29	1332071.19	Аналитический метод	2.5	-
13	441266.95	1332066.17	Аналитический метод	2.5	-
14	441263.87	1332060.52	Аналитический метод	2.5	-
15	441262.12	1332054.32	Аналитический метод	2.5	-
16	441261.04	1332047.97	Аналитический метод	2.5	-
17	441261.04	1332041.53	Аналитический метод	2.5	-
18	441262.58	1332035.28	Аналитический метод	2.5	-
19	441265.58	1332029.58	Аналитический метод	2.5	-
20	441270.07	1332025.02	Аналитический метод	2.5	-
21	441275.72	1332021.90	Аналитический метод	2.5	-
22	441281.83	1332019.86	Аналитический метод	2.5	-
23	441288.21	1332018.96	Аналитический метод	2.5	-
24	441294.65	1332019.24	Аналитический метод	2.5	-
25	441300.93	1332020.68	Аналитический метод	2.5	-

26	441306.85	1332023.25	Аналитический метод	2.5	-
27	441312.33	1332026.96	Аналитический метод	2.5	-
28	441316.34	1332031.78	Аналитический метод	2.5	-
29	441319.47	1332037.41	Аналитический метод	2.5	-
30	441321.47	1332043.54	Аналитический метод	2.5	-
1	441322.27	1332049.93	Аналитический метод	2.5	-
Часть 2					
1	441212.89	1331946.95	Аналитический метод	2.5	-
2	441212.24	1331953.57	Аналитический метод	2.5	-
3	441210.66	1331960.01	Аналитический метод	2.5	-
4	441207.66	1331965.94	Аналитический метод	2.5	-
5	441203.28	1331970.89	Аналитический метод	2.5	-
6	441197.70	1331974.49	Аналитический метод	2.5	-
7	441191.51	1331976.89	Аналитический метод	2.5	-
8	441184.96	1331977.98	Аналитический метод	2.5	-
9	441178.32	1331977.71	Аналитический метод	2.5	-
10	441171.88	1331976.11	Аналитический метод	2.5	-
11	441165.90	1331973.22	Аналитический метод	2.5	-
12	441160.65	1331968.95	Аналитический метод	2.5	-
13	441156.12	1331964.31	Аналитический метод	2.5	-
14	441152.72	1331958.61	Аналитический метод	2.5	-
15	441150.60	1331952.32	Аналитический метод	2.5	-
16	441149.84	1331945.72	Аналитический метод	2.5	-
17	441150.49	1331939.12	Аналитический метод	2.5	-
18	441152.51	1331932.79	Аналитический метод	2.5	-
19	441155.82	1331927.03	Аналитический метод	2.5	-
20	441160.37	1331922.23	Аналитический метод	2.5	-
21	441165.98	1331918.66	Аналитический метод	2.5	-
22	441172.16	1331916.24	Аналитический метод	2.5	-
23	441178.70	1331915.06	Аналитический метод	2.5	-
24	441185.34	1331915.16	Аналитический метод	2.5	-
25	441191.83	1331916.54	Аналитический метод	2.5	-
26	441197.94	1331919.15	Аналитический метод	2.5	-
27	441203.54	1331923.03	Аналитический метод	2.5	-
28	441207.63	1331928.03	Аналитический метод	2.5	-
29	441210.68	1331933.93	Аналитический метод	2.5	-
30	441212.46	1331940.33	Аналитический метод	2.5	-
1	441212.89	1331946.95	Аналитический метод	2.5	-

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
-	-	-	-	-	-	-	-
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
-	-	-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Второй пояс ЗСО водозабора (скважины № 1/2009, № 2/09) АО «КЦ» для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения цеха родительского стада № 4, расположенного по адресу: Воронежская область, Лискинский район, западнее с. Нижний Икорец (кадастровый номер земельного участка 36:14:0780016:543)

(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, с. Нижний Икорец
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4890 $\pm$ 611.89 м ²
3	Иные характеристики объекта	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-36. зона 1</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	441320.10	1332052.17	Аналитический метод	2.5	-
2	441318.88	1332057.90	Аналитический метод	2.5	-
3	441316.50	1332063.25	Аналитический метод	2.5	-
4	441313.06	1332067.98	Аналитический метод	2.5	-
5	441308.71	1332071.90	Аналитический метод	2.5	-
6	441303.64	1332074.83	Аналитический метод	2.5	-
7	441298.07	1332076.64	Аналитический метод	2.5	-
8	441292.25	1332077.25	Аналитический метод	2.5	-
9	441286.43	1332076.64	Аналитический метод	2.5	-
10	441280.86	1332074.83	Аналитический метод	2.5	-
11	441275.79	1332071.90	Аналитический метод	2.5	-
12	441271.44	1332067.98	Аналитический метод	2.5	-
13	441268.00	1332063.25	Аналитический метод	2.5	-
14	441265.62	1332057.90	Аналитический метод	2.5	-
15	441264.41	1332052.17	Аналитический метод	2.5	-
16	441264.41	1332046.32	Аналитический метод	2.5	-
17	441265.62	1332040.59	Аналитический метод	2.5	-
18	441268.00	1332035.25	Аналитический метод	2.5	-
19	441271.44	1332030.51	Аналитический метод	2.5	-
20	441275.79	1332026.59	Аналитический метод	2.5	-
21	441280.86	1332023.67	Аналитический метод	2.5	-
22	441286.43	1332021.86	Аналитический метод	2.5	-
23	441292.25	1332021.25	Аналитический метод	2.5	-
24	441298.07	1332021.86	Аналитический метод	2.5	-
25	441303.64	1332023.67	Аналитический метод	2.5	-
26	441308.71	1332026.59	Аналитический метод	2.5	-

27	441313.06	1332030.51	Аналитический метод	2.5	-
28	441316.50	1332035.25	Аналитический метод	2.5	-
29	441318.88	1332040.59	Аналитический метод	2.5	-
30	441320.10	1332046.32	Аналитический метод	2.5	-
1	441320.10	1332052.17	Аналитический метод	2.5	-
Часть 2					
1	441209.06	1331949.27	Аналитический метод	2.5	-
2	441207.85	1331955.00	Аналитический метод	2.5	-
3	441205.47	1331960.34	Аналитический метод	2.5	-
4	441202.03	1331965.08	Аналитический метод	2.5	-
5	441197.68	1331969.00	Аналитический метод	2.5	-
6	441192.61	1331971.92	Аналитический метод	2.5	-
7	441187.04	1331973.73	Аналитический метод	2.5	-
8	441181.22	1331974.34	Аналитический метод	2.5	-
9	441175.40	1331973.73	Аналитический метод	2.5	-
10	441169.83	1331971.92	Аналитический метод	2.5	-
11	441164.76	1331969.00	Аналитический метод	2.5	-
12	441160.41	1331965.08	Аналитический метод	2.5	-
13	441156.97	1331960.34	Аналитический метод	2.5	-
14	441154.59	1331955.00	Аналитический метод	2.5	-
15	441153.37	1331949.27	Аналитический метод	2.5	-
16	441153.37	1331943.42	Аналитический метод	2.5	-
17	441154.59	1331937.69	Аналитический метод	2.5	-
18	441156.97	1331932.34	Аналитический метод	2.5	-
19	441160.41	1331927.61	Аналитический метод	2.5	-
20	441164.76	1331923.69	Аналитический метод	2.5	-
21	441169.83	1331920.76	Аналитический метод	2.5	-
22	441175.40	1331918.96	Аналитический метод	2.5	-
23	441181.22	1331918.34	Аналитический метод	2.5	-
24	441187.04	1331918.96	Аналитический метод	2.5	-
25	441192.61	1331920.76	Аналитический метод	2.5	-
26	441197.68	1331923.69	Аналитический метод	2.5	-
27	441202.03	1331927.61	Аналитический метод	2.5	-
28	441205.47	1331932.34	Аналитический метод	2.5	-
29	441207.85	1331937.69	Аналитический метод	2.5	-
30	441209.06	1331943.42	Аналитический метод	2.5	-
1	441209.06	1331949.27	Аналитический метод	2.5	-

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 квадратическ ая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
	1	2	3	4	5	6	7
—	—	—	—	—	—	—	—
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 квадратическ ая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
	1	2	3	4	5	6	7
—	—	—	—	—	—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Третий пояс ЗСО водозабора (скважины № 1/2009, № 2/09) АО «КЦ» для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения цеха родительского стада № 4, расположенного по адресу: Воронежская область, Лискинский район, западнее с. Нижний Икорец (кадастровый номер земельного участка 36:14:0780016:543)

(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, с. Нижний Икорец
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	182539 $\pm$ 3738.40 м ²
3	Иные характеристики	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-36, зона 1</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	441361.84	1331862.81	Аналитический метод	2.5	-
2	441390.11	1331875.97	Аналитический метод	2.5	-
3	441415.98	1331893.39	Аналитический метод	2.5	-
4	441438.81	1331914.63	Аналитический метод	2.5	-
5	441458.04	1331939.18	Аналитический метод	2.5	-
6	441473.20	1331966.44	Аналитический метод	2.5	-
7	441483.92	1331995.73	Аналитический метод	2.5	-
8	441489.93	1332026.33	Аналитический метод	2.5	-
9	441491.08	1332057.49	Аналитический метод	2.5	-
10	441487.35	1332088.46	Аналитический метод	2.5	-
11	441478.83	1332118.46	Аналитический метод	2.5	-
12	441465.72	1332146.76	Аналитический метод	2.5	-
13	441448.36	1332172.66	Аналитический метод	2.5	-
14	441427.16	1332195.54	Аналитический метод	2.5	-
15	441402.65	1332214.82	Аналитический метод	2.5	-
16	441375.42	1332230.03	Аналитический метод	2.5	-
17	441346.16	1332240.81	Аналитический метод	2.5	-
18	441315.57	1332246.88	Аналитический метод	2.5	-
19	441284.40	1332248.09	Аналитический метод	2.5	-
20	441253.43	1332244.42	Аналитический метод	2.5	-
21	441223.42	1332235.96	Аналитический метод	2.5	-
22	441195.09	1332222.91	Аналитический метод	2.5	-
23	441169.15	1332205.60	Аналитический метод	2.5	-
24	441146.23	1332184.45	Аналитический метод	2.5	-
25	441126.90	1332159.97	Аналитический метод	2.5	-
26	441111.63	1332132.78	Аналитический метод	2.5	-
27	441083.36	1332119.62	Аналитический метод	2.5	-
28	441057.49	1332102.20	Аналитический метод	2.5	-
29	441034.66	1332080.96	Аналитический метод	2.5	-
30	441015.43	1332056.41	Аналитический метод	2.5	-
31	441000.27	1332029.15	Аналитический метод	2.5	-
32	440989.55	1331999.86	Аналитический метод	2.5	-
33	440983.54	1331969.26	Аналитический метод	2.5	-
34	440982.39	1331938.10	Аналитический метод	2.5	-
35	440986.12	1331907.13	Аналитический метод	2.5	-

36	440994.64	1331877.13	Аналитический метод	2.5	-
37	441007.75	1331848.83	Аналитический метод	2.5	-
38	441025.11	1331822.93	Аналитический метод	2.5	-
39	441046.31	1331800.05	Аналитический метод	2.5	-
40	441070.82	1331780.77	Аналитический метод	2.5	-
41	441098.05	1331765.56	Аналитический метод	2.5	-
42	441127.31	1331754.78	Аналитический метод	2.5	-
43	441157.90	1331748.71	Аналитический метод	2.5	-
44	441189.07	1331747.50	Аналитический метод	2.5	-
45	441220.04	1331751.17	Аналитический метод	2.5	-
46	441250.05	1331759.63	Аналитический метод	2.5	-
47	441278.38	1331772.68	Аналитический метод	2.5	-
48	441304.32	1331789.99	Аналитический метод	2.5	-
49	441327.24	1331811.14	Аналитический метод	2.5	-
50	441346.57	1331835.62	Аналитический метод	2.5	-
1	441361.84	1331862.81	Аналитический метод	2.5	-
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 (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
—	—	—	—	—	—	—	—
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
—	—	—	—	—	—	—	—