



Правовое управление правительства
Воронежской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

«28» 05 2026 г.

Регистрационный номер № 631

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

ПРИКАЗ

«20» мая 2026 г.

№ 237

г. Воронеж

Об установлении зон санитарной охраны водозабора в составе трех существующих водозаборных скважин № 28/09, № 2/09, № 1/09 для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения АО «КЦ» Бройлерный цех «Копанище-5»

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 22.12.2025 № 36.ВЦ.40.000.Т.001664.12.25 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 в составе трех существующих водозаборных скважин № 28/09, № 2/09, № 1/09 для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения АО «КЦ»

Бройлерный цех «Копанице-5», расположенных по адресу: Воронежская область, Лискинский район, юго-западнее с. Высокое (кадастровые номера земельных участков 36:14:0780017:410, 36:14:0780017:117), согласно приложению.

1.2. Срок существования зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – водозабора в составе трех существующих водозаборных скважин № 28/09, № 2/09, № 1/09 для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения АО «КЦ» Бройлерный цех «Копанице-5», расположенных по адресу: Воронежская область, Лискинский район, юго-западнее с. Высокое (кадастровые номера земельных участков 36:14:0780017:410, 36:14:0780017:117) – 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 «20» мая 2026 № 237

Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – водозабора в составе трех существующих водозаборных скважин № 28/09, № 2/09, № 1/09 для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения АО «КЦ» Бройлерный цех «Копанице-5», расположенных по адресу: Воронежская область, Лискинский район, юго-западнее с. Высокое (кадастровые номера земельных участков 36:14:0780017:410, 36:14:0780017:117)

1. Границы зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – водозабора в составе трех существующих водозаборных скважин № 28/09, № 2/09, № 1/09 для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения АО «КЦ» Бройлерный цех «Копанице-5», расположенных по адресу: Воронежская область, Лискинский район, юго-западнее с. Высокое (кадастровые номера земельных участков 36:14:0780017:410, 36:14:0780017:117).

Границы зон санитарной охраны определены проектной документацией, получившей положительное санитарно-эпидемиологическое заключение от 22.12.2025 № 36.ВЦ.40.000.Т.001664.12.25 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 № 28/09 – 32 м к северу, востоку и западу, к югу – 31 м; для скважины № 2/09 – 31 м к

северу и востоку, к югу и западу – 30 м; для скважины № 1/09 – 33 м к северу и востоку, к югу и западу – 34 м.

1.2. Границы второго пояса ЗСО скважин, предназначенного для защиты водоносных пластов от микробного загрязнения, определены гидродинамическими расчетами с учетом водопотребления предприятия, гидрологических особенностей водоносного пласта, времени продвижения микробного загрязнения (200 суток), в соответствии с требованиями п. 2.2.2.2. СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения». Радиус второго пояса ЗСО скважин составляет: № 28/09 – 60 м, № 2/09 – 60 м, № 1/09 – 61 м.

1.3. Границы третьего пояса ЗСО скважин, предназначенного для защиты водоносного пласта от химических загрязнений, определены с учетом срока эксплуатации водозабора 25 лет в соответствии с требованиями п. 2.2.2.3 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения». Радиус третьего пояса ЗСО скважин составляет: № 28/09 – 429 м, № 2/09 – 431 м, № 1/09 – 428 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, тампонирующее 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, тампонирующее 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 в составе трех существующих водозаборных скважин № 28/09, № 2/09, № 1/09 для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения АО «КЦ» Бройлерный цех «Копанище-5», расположенных по адресу: Воронежская область, Лискинский район, юго-западнее с. Высокое (кадастровые номера земельных участков 36:14:0780017:410, 36:14:0780017:117)

(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. Высокое
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	9489 \pm 852.34 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	443160.94	1310819.09	Аналитический метод	2.5	-
2	443159.77	1310825.61	Аналитический метод	2.5	-
3	443157.29	1310831.75	Аналитический метод	2.5	-
4	443153.59	1310837.24	Аналитический метод	2.5	-
5	443148.84	1310841.86	Аналитический метод	2.5	-
6	443143.24	1310845.40	Аналитический метод	2.5	-
7	443137.03	1310847.71	Аналитический метод	2.5	-
8	443130.48	1310848.70	Аналитический метод	2.5	-
9	443123.88	1310848.17	Аналитический метод	2.5	-
10	443117.55	1310846.22	Аналитический метод	2.5	-
11	443111.76	1310843.01	Аналитический метод	2.5	-
12	443106.75	1310838.68	Аналитический метод	2.5	-
13	443102.73	1310833.41	Аналитический метод	2.5	-
14	443099.89	1310827.43	Аналитический метод	2.5	-
15	443098.33	1310820.99	Аналитический метод	2.5	-
16	443098.14	1310814.37	Аналитический метод	2.5	-
17	443099.30	1310807.85	Аналитический метод	2.5	-
18	443101.79	1310801.71	Аналитический метод	2.5	-
19	443105.48	1310796.21	Аналитический метод	2.5	-
20	443110.23	1310791.59	Аналитический метод	2.5	-
21	443115.82	1310788.05	Аналитический метод	2.5	-
22	443122.03	1310785.73	Аналитический метод	2.5	-
23	443128.58	1310784.73	Аналитический метод	2.5	-
24	443135.17	1310785.32	Аналитический метод	2.5	-
25	443141.51	1310787.26	Аналитический метод	2.5	-
26	443147.31	1310790.46	Аналитический метод	2.5	-
26	443152.32	1310794.79	Аналитический метод	2.5	-
27	443156.34	1310800.05	Аналитический метод	2.5	-

28	443159.19	1310806.03	Аналитический метод	2.5	-
29	443160.74	1310812.47	Аналитический метод	2.5	-
30	443160.94	1310819.09	Аналитический метод	2.5	-
1	443160.94	1310819.09	Аналитический метод	2.5	-
Часть 2					
1	443144.79	1310917.44	Аналитический метод	2.5	-
2	443143.65	1310923.69	Аналитический метод	2.5	-
3	443141.26	1310929.58	Аналитический метод	2.5	-
4	443137.72	1310934.85	Аналитический метод	2.5	-
5	443133.18	1310939.29	Аналитический метод	2.5	-
6	443127.83	1310942.72	Аналитический метод	2.5	-
7	443121.89	1310944.98	Аналитический метод	2.5	-
8	443115.62	1310945.98	Аналитический метод	2.5	-
9	443109.30	1310945.47	Аналитический метод	2.5	-
10	443103.23	1310943.59	Аналитический метод	2.5	-
11	443097.65	1310940.54	Аналитический метод	2.5	-
12	443092.80	1310936.44	Аналитический метод	2.5	-
13	443088.86	1310931.46	Аналитический метод	2.5	-
14	443085.99	1310925.79	Аналитический метод	2.5	-
15	443084.31	1310919.66	Аналитический метод	2.5	-
16	443083.97	1310913.33	Аналитический метод	2.5	-
17	443085.08	1310907.07	Аналитический метод	2.5	-
18	443087.47	1310901.19	Аналитический метод	2.5	-
19	443091.03	1310895.93	Аналитический метод	2.5	-
20	443095.60	1310891.51	Аналитический метод	2.5	-
21	443100.99	1310888.15	Аналитический метод	2.5	-
22	443106.95	1310885.97	Аналитический метод	2.5	-
23	443113.24	1310885.07	Аналитический метод	2.5	-
24	443119.58	1310885.50	Аналитический метод	2.5	-
25	443125.69	1310887.24	Аналитический метод	2.5	-
26	443131.31	1310890.20	Аналитический метод	2.5	-
27	443136.19	1310894.26	Аналитический метод	2.5	-
28	443140.13	1310899.25	Аналитический метод	2.5	-
29	443142.95	1310904.94	Аналитический метод	2.5	-
30	443144.52	1310911.09	Аналитический метод	2.5	-
1	443144.79	1310917.44	Аналитический метод	2.5	-
Часть 3					
1	443142.56	1311071.49	Аналитический метод	2.5	-
2	443141.90	1311078.45	Аналитический метод	2.5	-
3	443139.80	1311085.11	Аналитический метод	2.5	-
4	443136.21	1311091.01	Аналитический метод	2.5	-
5	443131.68	1311096.38	Аналитический метод	2.5	-
6	443126.03	1311100.49	Аналитический метод	2.5	-
7	443119.64	1311103.31	Аналитический метод	2.5	-
8	443112.80	1311104.73	Аналитический метод	2.5	-
9	443105.82	1311104.64	Аналитический метод	2.5	-
10	443099.02	1311103.06	Аналитический метод	2.5	-
11	443092.67	1311100.15	Аналитический метод	2.5	-

12	443087.03	1311096.02	Аналитический метод	2.5	-
13	443082.33	1311090.86	Аналитический метод	2.5	-
14	443078.75	1311084.85	Аналитический метод	2.5	-
15	443076.45	1311078.26	Аналитический метод	2.5	-
16	443075.56	1311071.33	Аналитический метод	2.5	-
17	443076.33	1311064.39	Аналитический метод	2.5	-
18	443078.53	1311057.76	Аналитический метод	2.5	-
19	443082.05	1311051.73	Аналитический метод	2.5	-
20	443086.75	1311046.56	Аналитический метод	2.5	-
21	443092.42	1311042.48	Аналитический метод	2.5	-
22	443098.81	1311039.66	Аналитический метод	2.5	-
23	443105.65	1311038.23	Аналитический метод	2.5	-
24	443112.63	1311038.24	Аналитический метод	2.5	-
25	443119.46	1311039.71	Аналитический метод	2.5	-
26	443125.84	1311042.56	Аналитический метод	2.5	-
27	443131.49	1311046.67	Аналитический метод	2.5	-
28	443136.16	1311051.86	Аналитический метод	2.5	-
29	443139.66	1311057.91	Аналитический метод	2.5	-
30	443141.82	1311064.55	Аналитический метод	2.5	-
1	443142.56	1311071.49	Аналитический метод	2.5	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Второй пояс ЗСО водозабора в составе трех существующих водозаборных скважин № 28/09, № 2/09, № 1/09 для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения АО «КЦ» Бройлерный цех «Копанище-5», расположенных по адресу: Воронежская область, Лискинский район, юго-западнее с. Высокое (кадастровые номера земельных участков 36:14:0780017:410, 36:14:0780017:117)

(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. Высокое
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	33417 \pm 1599.52 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	443157.08	1310870.97	Аналитический метод	2.5	-
2	443165.07	1310880.32	Аналитический метод	2.5	-
3	443171.03	1310891.07	Аналитический метод	2.5	-
4	443174.70	1310902.80	Аналитический метод	2.5	-
5	443175.95	1310915.03	Аналитический метод	2.5	-
6	443174.72	1310927.27	Аналитический метод	2.5	-
7	443171.06	1310939.00	Аналитический метод	2.5	-
8	443165.13	1310949.77	Аналитический метод	2.5	-
9	443157.15	1310959.13	Аналитический метод	2.5	-
10	443147.46	1310966.69	Аналитический метод	2.5	-
11	443136.45	1310972.17	Аналитический метод	2.5	-
12	443124.57	1310975.32	Аналитический метод	2.5	-
13	443112.30	1310976.02	Аналитический метод	2.5	-
14	443100.13	1310974.25	Аналитический метод	2.5	-
15	443088.57	1310970.08	Аналитический метод	2.5	-
16	443078.07	1310963.67	Аналитический метод	2.5	-
17	443069.08	1310955.29	Аналитический метод	2.5	-
18	443061.95	1310945.28	Аналитический метод	2.5	-
19	443056.97	1310934.04	Аналитический метод	2.5	-
20	443054.35	1310922.02	Аналитический метод	2.5	-
21	443054.19	1310909.73	Аналитический метод	2.5	-
22	443056.49	1310897.66	Аналитический метод	2.5	-
23	443061.17	1310886.29	Аналитический метод	2.5	-
24	443068.04	1310876.09	Аналитический метод	2.5	-
25	443076.81	1310867.47	Аналитический метод	2.5	-
26	443087.13	1310860.79	Аналитический метод	2.5	-
27	443079.14	1310851.45	Аналитический метод	2.5	-
28	443073.19	1310840.69	Аналитический метод	2.5	-
29	443069.51	1310828.96	Аналитический метод	2.5	-

30	443068.27	1310816.73	Аналитический метод	2.5	-
31	443069.50	1310804.50	Аналитический метод	2.5	-
32	443073.15	1310792.76	Аналитический метод	2.5	-
33	443079.09	1310781.99	Аналитический метод	2.5	-
34	443087.06	1310772.64	Аналитический метод	2.5	-
35	443096.75	1310765.07	Аналитический метод	2.5	-
36	443107.76	1310759.60	Аналитический метод	2.5	-
37	443119.65	1310756.45	Аналитический метод	2.5	-
38	443131.92	1310755.74	Аналитический метод	2.5	-
39	443144.09	1310757.51	Аналитический метод	2.5	-
40	443155.65	1310761.68	Аналитический метод	2.5	-
41	443166.14	1310768.09	Аналитический метод	2.5	-
42	443175.14	1310776.47	Аналитический метод	2.5	-
43	443182.27	1310786.49	Аналитический метод	2.5	-
44	443187.25	1310797.73	Аналитический метод	2.5	-
45	443189.87	1310809.74	Аналитический метод	2.5	-
46	443190.03	1310822.03	Аналитический метод	2.5	-
47	443187.72	1310834.11	Аналитический метод	2.5	-
48	443183.04	1310845.48	Аналитический метод	2.5	-
49	443176.18	1310855.68	Аналитический метод	2.5	-
50	443167.40	1310864.29	Аналитический метод	2.5	-
1	443157.08	1310870.97	Аналитический метод	2.5	-
Часть 2					
1	443169.49	1311069.01	Аналитический метод	2.5	-
2	443169.00	1311079.75	Аналитический метод	2.5	-
3	443166.61	1311090.24	Аналитический метод	2.5	-
4	443162.38	1311100.13	Аналитический метод	2.5	-
5	443156.46	1311109.11	Аналитический метод	2.5	-
6	443149.02	1311116.88	Аналитический метод	2.5	-
7	443140.32	1311123.21	Аналитический метод	2.5	-
8	443130.63	1311127.87	Аналитический метод	2.5	-
9	443120.26	1311130.73	Аналитический метод	2.5	-
10	443109.55	1311131.70	Аналитический метод	2.5	-
11	443098.83	1311130.73	Аналитический метод	2.5	-
12	443088.46	1311127.87	Аналитический метод	2.5	-
13	443078.77	1311123.21	Аналитический метод	2.5	-
14	443070.07	1311116.88	Аналитический метод	2.5	-
15	443062.64	1311109.11	Аналитический метод	2.5	-
16	443056.71	1311100.13	Аналитический метод	2.5	-
17	443052.48	1311090.24	Аналитический метод	2.5	-
18	443050.09	1311079.75	Аналитический метод	2.5	-
19	443049.61	1311069.01	Аналитический метод	2.5	-
20	443051.05	1311058.35	Аналитический метод	2.5	-
21	443054.38	1311048.12	Аналитический метод	2.5	-
22	443059.47	1311038.64	Аналитический метод	2.5	-
23	443066.18	1311030.23	Аналитический метод	2.5	-
24	443074.28	1311023.16	Аналитический метод	2.5	-
25	443083.51	1311017.64	Аналитический метод	2.5	-

26	443093.58	1311013.86	Аналитический метод	2.5	-
27	443104.17	1311011.94	Аналитический метод	2.5	-
28	443114.93	1311011.94	Аналитический метод	2.5	-
29	443125.51	1311013.86	Аналитический метод	2.5	-
30	443135.58	1311017.64	Аналитический метод	2.5	-
31	443144.81	1311023.16	Аналитический метод	2.5	-
32	443152.91	1311030.23	Аналитический метод	2.5	-
33	443159.62	1311038.64	Аналитический метод	2.5	-
34	443164.72	1311048.12	Аналитический метод	2.5	-
35	443168.04	1311058.35	Аналитический метод	2.5	-
1	443169.49	1311069.01	Аналитический метод	2.5	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Третий пояс ЗСО водозабора в составе трех существующих водозаборных скважин № 28/09, № 2/09, № 1/09 для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения АО «КЦ» Бройлерный цех «Копанице-5», расположенных по адресу: Воронежская область, Лискинский район, юго-западнее с. Высокое (кадастровые номера земельных участков 36:14:0780017:410, 36:14:0780017:117)

(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. Высокое
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	795314 \pm 7803.28 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	443541.32	1310967.17	Аналитический метод	2.5	-
2	443533.29	1311012.28	Аналитический метод	2.5	-
3	443537.24	1311057.92	Аналитический метод	2.5	-
4	443536.28	1311103.72	Аналитический метод	2.5	-
5	443530.43	1311149.16	Аналитический метод	2.5	-
6	443519.76	1311193.71	Аналитический метод	2.5	-
7	443504.38	1311236.87	Аналитический метод	2.5	-
8	443484.49	1311278.14	Аналитический метод	2.5	-
9	443460.29	1311317.04	Аналитический метод	2.5	-
10	443432.08	1311353.13	Аналитический метод	2.5	-
11	443400.17	1311386.00	Аналитический метод	2.5	-
12	443364.93	1311415.28	Аналитический метод	2.5	-
13	443326.76	1311440.62	Аналитический метод	2.5	-
14	443286.10	1311461.73	Аналитический метод	2.5	-
15	443243.42	1311478.38	Аналитический метод	2.5	-
16	443199.21	1311490.37	Аналитический метод	2.5	-
17	443153.96	1311497.56	Аналитический метод	2.5	-
18	443108.21	1311499.88	Аналитический метод	2.5	-
19	443062.47	1311497.29	Аналитический метод	2.5	-
20	443017.27	1311489.83	Аналитический метод	2.5	-
21	442973.12	1311477.58	Аналитический метод	2.5	-
22	442930.54	1311460.69	Аналитический метод	2.5	-
23	442890.01	1311439.34	Аналитический метод	2.5	-
24	442851.99	1311413.78	Аналитический метод	2.5	-
25	442816.92	1311384.30	Аналитический метод	2.5	-
26	442785.21	1311351.24	Аналитический метод	2.5	-
27	442757.20	1311314.98	Аналитический метод	2.5	-
28	442733.24	1311275.94	Аналитический метод	2.5	-
29	442713.58	1311234.55	Аналитический метод	2.5	-
30	442698.46	1311191.31	Аналитический метод	2.5	-
31	442688.05	1311146.69	Аналитический метод	2.5	-
32	442682.47	1311101.22	Аналитический метод	2.5	-
33	442681.78	1311055.42	Аналитический метод	2.5	-
34	442689.31	1310990.30	Аналитический метод	2.5	-
35	442683.82	1310947.04	Аналитический метод	2.5	-
36	442682.86	1310898.42	Аналитический метод	2.5	-
37	442688.75	1310841.21	Аналитический метод	2.5	-
38	442699.65	1310793.61	Аналитический метод	2.5	-
39	442706.33	1310737.51	Аналитический метод	2.5	-

40	442717.11	1310692.99	Аналитический метод	2.5	-
41	442732.59	1310649.87	Аналитический метод	2.5	-
42	442752.57	1310608.65	Аналитический метод	2.5	-
43	442776.84	1310569.79	Аналитический метод	2.5	-
44	442805.11	1310533.74	Аналитический метод	2.5	-
45	442837.07	1310500.91	Аналитический метод	2.5	-
46	442872.34	1310471.68	Аналитический метод	2.5	-
47	442910.53	1310446.37	Аналитический метод	2.5	-
48	442951.20	1310425.29	Аналитический метод	2.5	-
49	442993.89	1310408.65	Аналитический метод	2.5	-
50	443038.11	1310396.67	Аналитический метод	2.5	-
51	443083.35	1310389.47	Аналитический метод	2.5	-
52	443129.10	1310387.13	Аналитический метод	2.5	-
53	443174.84	1310389.69	Аналитический метод	2.5	-
54	443220.05	1310397.11	Аналитический метод	2.5	-
55	443264.21	1310409.31	Аналитический метод	2.5	-
56	443306.81	1310426.15	Аналитический метод	2.5	-
57	443347.38	1310447.43	Аналитический метод	2.5	-
58	443385.45	1310472.92	Аналитический метод	2.5	-
59	443420.58	1310502.33	Аналитический метод	2.5	-
60	443452.38	1310535.31	Аналитический метод	2.5	-
61	443480.47	1310571.50	Аналитический метод	2.5	-
62	443504.55	1310610.47	Аналитический метод	2.5	-
63	443524.33	1310651.79	Аналитический метод	2.5	-
64	443539.60	1310694.99	Аналитический метод	2.5	-
65	443550.17	1310739.56	Аналитический метод	2.5	-
66	443555.93	1310785.01	Аналитический метод	2.5	-
67	443556.81	1310830.81	Аналитический метод	2.5	-
68	443552.80	1310876.45	Аналитический метод	2.5	-
69	443544.44	1310920.02	Аналитический метод	2.5	-
1	443541.32	1310967.17	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

