



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

ПРИКАЗ

«22» мая 2026 г.

№ 248

г. Воронеж

Об установлении зон санитарной охраны водозабора (скважины № 1/08, № 2/08) АО «КЦ» для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения цеха родительского стада № 2

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.000747.07.25 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 № 1/08, № 2/08) АО «КЦ» для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения цеха родительского стада № 2, расположенного по адресу: Воронежская область, Лискинский

район, западнее с. Нижний Игорец (кадастровый номер земельного участка 36:14:0810005:271), согласно приложению.

1.2. Срок существования зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – водозабора (скважины № 1/08, № 2/08) АО «КЦ» для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения цеха родительского стада № 2, расположенного по адресу: Воронежская область, Лискинский район, западнее с. Нижний Игорец (кадастровый номер земельного участка 36:14:0810005:271) – 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 «22» мая 2026 № 248

Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – водозабора (скважины № 1/08, № 2/08) АО «КЦ» для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения цеха родительского стада № 2, расположенного по адресу: Воронежская область, Лискинский район, западнее с. Нижний Икорец (кадастровый номер земельного участка 36:14:0810005:271)

1. Границы зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – водозабора (скважины № 1/08, № 2/08) АО «КЦ» для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения цеха родительского стада № 2, расположенного по адресу: Воронежская область, Лискинский район, западнее с. Нижний Икорец (кадастровый номер земельного участка 36:14:0810005:271).

Границы зон санитарной охраны определены проектной документацией, получившей положительное санитарно-эпидемиологическое заключение от 07.07.2025 № 36.ВЦ.40.000.Т.000747.07.25 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 № 1/08 – 31,5 м к северо-востоку, к юго-востоку и юго-западу – 32 м, к северо-западу – 34,5 м; для скважины № 2/08 – 33,5 м к северо-востоку и юго-востоку, к юго-западу – 33 м, к северо-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: № 1/08 – 20 м, № 2/08 – 20 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: № 1/08 – 143 м, № 2/08 – 143 м. Общий размер третьего пояса ЗСО водозабора – 376 м × 271,5 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 (скважины № 1/08, № 2/08) АО «КЦ» для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения цеха родительского стада № 2, расположенного по адресу: Воронежская область, Лискинский район, западнее с. Нижний Икорец (кадастровый номер земельного участка 36:14:0810005:271)

(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 ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6970±730.53 м ²
3	Иные характеристики объекта	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-36. зона 1

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	439295.54	1334284.54	Аналитический метод	2.5	-
2	439300.07	1334289.96	Аналитический метод	2.5	-
3	439303.32	1334296.23	Аналитический метод	2.5	-
4	439305.11	1334303.06	Аналитический метод	2.5	-
5	439305.38	1334310.12	Аналитический метод	2.5	-
6	439304.09	1334317.07	Аналитический метод	2.5	-
7	439301.33	1334323.57	Аналитический метод	2.5	-
8	439297.21	1334329.30	Аналитический метод	2.5	-
9	439291.96	1334334.04	Аналитический метод	2.5	-
10	439285.87	1334337.62	Аналитический метод	2.5	-
11	439279.18	1334339.88	Аналитический метод	2.5	-
12	439272.16	1334340.72	Аналитический метод	2.5	-
13	439265.13	1334340.10	Аналитический метод	2.5	-
14	439258.36	1334338.06	Аналитический метод	2.5	-
15	439252.16	1334334.68	Аналитический метод	2.5	-
16	439247.14	1334329.74	Аналитический метод	2.5	-
17	439243.51	1334323.68	Аналитический метод	2.5	-
18	439241.26	1334316.99	Аналитический метод	2.5	-
19	439240.50	1334309.97	Аналитический метод	2.5	-
20	439241.25	1334302.94	Аналитический метод	2.5	-
21	439243.48	1334296.24	Аналитический метод	2.5	-
22	439247.10	1334290.17	Аналитический метод	2.5	-
23	439251.40	1334284.56	Аналитический метод	2.5	-
24	439256.29	1334279.45	Аналитический метод	2.5	-
25	439261.92	1334275.17	Аналитический метод	2.5	-
26	439268.15	1334271.84	Аналитический метод	2.5	-
27	439274.77	1334269.34	Аналитический метод	2.5	-
28	439281.75	1334269.19	Аналитический метод	2.5	-

29	439287.79	1334272.72	Аналитический метод	2.5	-
30	439291.76	1334278.56	Аналитический метод	2.5	-
1	439295.54	1334284.54	Аналитический метод	2.5	-
Часть 2					
1	439238.34	1334248.28	Аналитический метод	2.5	-
2	439237.26	1334255.19	Аналитический метод	2.5	-
3	439234.70	1334261.69	Аналитический метод	2.5	-
4	439230.78	1334267.49	Аналитический метод	2.5	-
5	439225.77	1334272.37	Аналитический метод	2.5	-
6	439219.91	1334276.20	Аналитический метод	2.5	-
7	439213.42	1334278.78	Аналитический метод	2.5	-
8	439206.53	1334280.03	Аналитический метод	2.5	-
9	439199.54	1334279.88	Аналитический метод	2.5	-
10	439192.72	1334278.34	Аналитический метод	2.5	-
11	439186.34	1334275.48	Аналитический метод	2.5	-
12	439180.65	1334271.40	Аналитический метод	2.5	-
13	439176.64	1334265.68	Аналитический метод	2.5	-
14	439173.79	1334259.29	Аналитический метод	2.5	-
15	439172.20	1334252.47	Аналитический метод	2.5	-
16	439171.91	1334245.49	Аналитический метод	2.5	-
17	439172.93	1334238.56	Аналитический метод	2.5	-
18	439175.22	1334231.96	Аналитический метод	2.5	-
19	439178.72	1334225.90	Аналитический метод	2.5	-
20	439183.52	1334220.82	Аналитический метод	2.5	-
21	439189.31	1334216.90	Аналитический метод	2.5	-
22	439195.81	1334214.32	Аналитический метод	2.5	-
23	439202.71	1334213.19	Аналитический метод	2.5	-
24	439209.69	1334213.57	Аналитический метод	2.5	-
25	439216.43	1334215.43	Аналитический метод	2.5	-
26	439222.61	1334218.70	Аналитический метод	2.5	-
27	439227.95	1334223.22	Аналитический метод	2.5	-
28	439232.57	1334228.46	Аналитический метод	2.5	-
29	439235.94	1334234.59	Аналитический метод	2.5	-
30	439237.90	1334241.30	Аналитический метод	2.5	-
1	439238.34	1334248.28	Аналитический метод	2.5	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Второй пояс ЗСО водозабора (скважины № 1/08, № 2/08) АО «КЦ» для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения цеха родительского стада № 2, расположенного по адресу: Воронежская область, Лискинский район, западнее с. Нижний Икорец (кадастровый номер земельного участка 36:14:0810005:271)

(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 р-н, с. Нижний Икорец
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м-	2472 \pm 435.07 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 (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	439292.20	1334309.54	Аналитический метод	2.5	-
2	439291.22	1334315.72	Аналитический метод	2.5	-
3	439288.38	1334321.29	Аналитический метод	2.5	-
4	439283.95	1334325.72	Аналитический метод	2.5	-
5	439278.38	1334328.56	Аналитический метод	2.5	-
6	439272.20	1334329.54	Аналитический метод	2.5	-
7	439266.02	1334328.56	Аналитический метод	2.5	-
8	439260.44	1334325.72	Аналитический метод	2.5	-
9	439256.02	1334321.29	Аналитический метод	2.5	-
10	439253.18	1334315.72	Аналитический метод	2.5	-
11	439252.20	1334309.54	Аналитический метод	2.5	-
12	439253.18	1334303.36	Аналитический метод	2.5	-
13	439256.02	1334297.78	Аналитический метод	2.5	-
14	439260.44	1334293.36	Аналитический метод	2.5	-
15	439266.02	1334290.52	Аналитический метод	2.5	-
16	439272.20	1334289.54	Аналитический метод	2.5	-
17	439278.38	1334290.52	Аналитический метод	2.5	-
18	439283.95	1334293.36	Аналитический метод	2.5	-
19	439288.38	1334297.78	Аналитический метод	2.5	-
20	439291.22	1334303.36	Аналитический метод	2.5	-
1	439292.20	1334309.54	Аналитический метод	2.5	-
Часть 2					
1	439223.74	1334247.32	Аналитический метод	2.5	-
2	439222.76	1334253.51	Аналитический метод	2.5	-
3	439219.92	1334259.08	Аналитический метод	2.5	-
4	439215.49	1334263.51	Аналитический метод	2.5	-
5	439209.92	1334266.35	Аналитический метод	2.5	-
6	439203.74	1334267.32	Аналитический метод	2.5	-
7	439197.56	1334266.35	Аналитический метод	2.5	-

8	439191.98	1334263.51	Аналитический метод	2.5	-
9	439187.56	1334259.08	Аналитический метод	2.5	-
10	439184.71	1334253.51	Аналитический метод	2.5	-
11	439183.74	1334247.32	Аналитический метод	2.5	-
12	439184.71	1334241.14	Аналитический метод	2.5	-
13	439187.56	1334235.57	Аналитический метод	2.5	-
14	439191.98	1334231.14	Аналитический метод	2.5	-
15	439197.56	1334228.30	Аналитический метод	2.5	-
16	439203.74	1334227.32	Аналитический метод	2.5	-
17	439209.92	1334228.30	Аналитический метод	2.5	-
18	439215.49	1334231.14	Аналитический метод	2.5	-
19	439219.92	1334235.57	Аналитический метод	2.5	-
20	439222.76	1334241.14	Аналитический метод	2.5	-
1	439223.74	1334247.32	Аналитический метод	2.5	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Третий пояс ЗСО водозабора (скважины № 1/08, № 2/08) АО «КЦ» для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения цеха родительского стада № 2, расположенного по адресу: Воронежская область, Лискинский район, западнее с. Нижний Икорец (кадастровый номер земельного участка 36:14:0810005:271)

(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 р-н, с. Нижний Икорец
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	89940±2624.12 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	439328.94	1334178.23	Аналитический метод	2.5	-
2	439348.16	1334188.33	Аналитический метод	2.5	-
3	439365.64	1334201.22	Аналитический метод	2.5	-
4	439380.96	1334216.61	Аналитический метод	2.5	-
5	439393.78	1334234.15	Аналитический метод	2.5	-
6	439403.79	1334253.42	Аналитический метод	2.5	-
7	439410.77	1334273.99	Аналитический метод	2.5	-
8	439414.55	1334295.37	Аналитический метод	2.5	-
9	439415.06	1334317.09	Аналитический метод	2.5	-
10	439412.26	1334338.63	Аналитический метод	2.5	-
11	439406.24	1334359.49	Аналитический метод	2.5	-
12	439397.13	1334379.21	Аналитический метод	2.5	-
13	439385.13	1334397.31	Аналитический метод	2.5	-
14	439370.54	1334413.39	Аналитический метод	2.5	-
15	439353.67	1334427.08	Аналитический метод	2.5	-
16	439334.93	1334438.05	Аналитический метод	2.5	-
17	439314.74	1334446.06	Аналитический метод	2.5	-
18	439293.58	1334450.92	Аналитический метод	2.5	-
19	439271.92	1334452.52	Аналитический метод	2.5	-
20	439250.26	1334450.82	Аналитический метод	2.5	-
21	439229.12	1334445.86	Аналитический метод	2.5	-
22	439208.97	1334437.75	Аналитический метод	2.5	-
23	439190.28	1334426.69	Аналитический метод	2.5	-
24	439173.48	1334412.93	Аналитический метод	2.5	-
25	439158.96	1334396.78	Аналитический метод	2.5	-
26	439147.05	1334378.61	Аналитический метод	2.5	-
27	439127.83	1334368.51	Аналитический метод	2.5	-
28	439110.35	1334355.62	Аналитический метод	2.5	-
29	439095.03	1334340.23	Аналитический метод	2.5	-
30	439082.21	1334322.70	Аналитический метод	2.5	-
31	439072.20	1334303.42	Аналитический метод	2.5	-
32	439065.22	1334282.86	Аналитический метод	2.5	-
33	439061.44	1334261.47	Аналитический метод	2.5	-
34	439060.94	1334239.76	Аналитический метод	2.5	-
35	439063.73	1334218.22	Аналитический метод	2.5	-
36	439069.75	1334197.35	Аналитический метод	2.5	-
37	439078.86	1334177.64	Аналитический метод	2.5	-
38	439090.86	1334159.53	Аналитический метод	2.5	-
39	439105.45	1334143.45	Аналитический метод	2.5	-

40	439122.32	1334129.77	Аналитический метод	2.5	-
41	439141.06	1334118.79	Аналитический метод	2.5	-
42	439161.25	1334110.78	Аналитический метод	2.5	-
43	439182.42	1334105.92	Аналитический метод	2.5	-
44	439204.08	1334104.33	Аналитический метод	2.5	-
45	439225.73	1334106.03	Аналитический метод	2.5	-
46	439246.87	1334110.99	Аналитический метод	2.5	-
47	439267.02	1334119.09	Аналитический метод	2.5	-
48	439285.71	1334130.15	Аналитический метод	2.5	-
49	439302.51	1334143.92	Аналитический метод	2.5	-
50	439317.03	1334160.07	Аналитический метод	2.5	-
1	439328.94	1334178.23	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

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 _t), 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-