



Правовое управление правительства  
Воронежской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

«01» 10 2024 г.

Регистрационный номер № 1092

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

**ПРИКАЗ**

«17» сентября 2024 г.

№ 363

г. Воронеж

**Об установлении зон санитарной охраны водозабора в составе двух существующих скважин № 2/09, № 1/2009 для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения АО «КЦ» ОП Элеватор и завод по производству комбикорма**

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 12.01.2023 № 36.ВЦ.40.000.Т.018324.01.23 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 двух существующих скважин № 2/09, № 1/2009 для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения АО «КЦ» ОП Элеватор и завод по производству комбикорма, расположенного по

адресу: Воронежская область, Лискинский муниципальный район, с. Лискинское (кадастровый номер земельного участка 36:14:0810002:41).

1.2. Срок существования зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – водозабора в составе двух существующих скважин № 2/09, № 1/2009 для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения АО «КЦ» ОП Элеватор и завод по производству комбикорма, расположенного по адресу: Воронежская область, Лискинский муниципальный район, с. Лискинское (кадастровый номер земельного участка 36:14:0810002:41) – бессрочно (до момента прекращения существования зон санитарной охраны источника питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения).

2. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Министр



Н.В. Ветер

Приложение  
к приказу министерства  
природных ресурсов  
и экологии Воронежской области  
от «17» сентября 2024 № 363

**Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – водозабора в составе двух существующих скважин № 2/09, № 1/2009 для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения АО «КЦ» ОП Элеватор и завод по производству комбикорма, расположенного по адресу: Воронежская область, Лискинский муниципальный район, с. Лискинское (кадастровый номер земельного участка 36:14:0810002:41)**

**1. Границы зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – водозабора в составе двух существующих скважин № 2/09, № 1/2009 для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения АО «КЦ» ОП Элеватор и завод по производству комбикорма, расположенного по адресу: Воронежская область, Лискинский муниципальный район, с. Лискинское (кадастровый номер земельного участка 36:14:0810002:41).**

Границы зон санитарной охраны определены проектной документацией, получившей положительное санитарно-эпидемиологическое заключение от 12.01.2023 № 36.ВЦ.40.000.Т.018324.01.23 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 требованиями 2.2.1.1 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» определяет нормативный радиус ЗСО первого пояса в 30 м и позволяет рассматривать возможность сокращения размеров первого пояса ЗСО.

ЗСО первого пояса для скважины № 2/09 сокращена с 30 м до 24 м к

северу; для скважины № 1/2009 с 30 м до 7 м к северу, до 8 м к востоку, в соответствии с санитарно-эпидемиологическим заключением Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Воронежской области № 36.ВЦ.40.000.Т.015299.02.21 от 03.02.2021 года.

1.2. Граница второго пояса ЗСО скважин, предназначенного для защиты водоносного пласта от микробного загрязнения, определена 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». Размер второго пояса ЗСО составляет 36 м.

1.3. Граница третьего пояса ЗСО скважин, предназначенного для защиты водоносного пласта от химических загрязнений, определена 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». Размер третьего пояса ЗСО водозабора составляет 254 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/КПП 4813007240/482101001 (основание: лицензия на пользование недрами ВРЖ 80835 ВЭ от 09 июня 2021 года). Местоположение (юридический адрес): 399784, Липецкая область, г. Елец, ул. Радиотехническая, д. 5, каб. 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 зоны санитарной охраны водозабора в составе двух существующих скважин №2/09, №1/2009 для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения АО «КЦ» ОП Элеватор и завод по производству комбикорма, по адресу: Воронежской область, Лискинский муниципальный район, с. Лискинское (кадастровый номер 36:14:0810002:41)

(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. Лискинское
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4514 $\pm$ 370 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	





### 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 <sub>t</sub> ), 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 <sub>t</sub> ), 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 зоны санитарной охраны водозабора в составе двух существующих скважин №2/09, №1/2009 для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения АО «КЦ» ОП Элеватор и завод по производству комбикорма, по адресу: Воронежской область, Лискинский муниципальный район, с. Лискинское (кадастровый номер 36:14:0810002:41)**

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. Лискинское
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	7410 $\pm$ 442 м <sup>2</sup>
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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	442071.79	1326142.14	Аналитический метод	2.5	-
2	442077.28	1326145.43	Аналитический метод	2.5	-
3	442082.88	1326150.47	Аналитический метод	2.5	-
4	442087.30	1326156.56	Аналитический метод	2.5	-
5	442090.36	1326163.43	Аналитический метод	2.5	-
6	442091.93	1326170.79	Аналитический метод	2.5	-
7	442091.93	1326178.32	Аналитический метод	2.5	-
8	442090.36	1326185.68	Аналитический метод	2.5	-
9	442087.30	1326192.56	Аналитический метод	2.5	-
10	442082.88	1326198.64	Аналитический метод	2.5	-
11	442077.28	1326203.68	Аналитический метод	2.5	-
12	442070.77	1326207.44	Аналитический метод	2.5	-
13	442063.61	1326209.77	Аналитический метод	2.5	-
14	442056.12	1326210.56	Аналитический метод	2.5	-
15	442048.64	1326209.77	Аналитический метод	2.5	-
16	442041.48	1326207.44	Аналитический метод	2.5	-
17	442034.96	1326203.68	Аналитический метод	2.5	-
18	442029.37	1326198.64	Аналитический метод	2.5	-
19	442024.95	1326192.56	Аналитический метод	2.5	-
20	442021.89	1326185.68	Аналитический метод	2.5	-
21	442020.32	1326178.32	Аналитический метод	2.5	-
22	442020.32	1326170.79	Аналитический метод	2.5	-
23	442021.89	1326163.43	Аналитический метод	2.5	-
24	442024.36	1326157.61	Аналитический метод	2.5	-
25	442018.86	1326154.33	Аналитический метод	2.5	-
26	442013.27	1326149.29	Аналитический метод	2.5	-

27	442008.85	1326143.20	Аналитический метод	2.5	-
28	442005.78	1326136.33	Аналитический метод	2.5	-
29	442004.22	1326128.96	Аналитический метод	2.5	-
30	442004.22	1326121.44	Аналитический метод	2.5	-
31	442005.78	1326114.08	Аналитический метод	2.5	-
32	442008.85	1326107.20	Аналитический метод	2.5	-
33	442013.27	1326101.11	Аналитический метод	2.5	-
34	442018.86	1326096.08	Аналитический метод	2.5	-
35	442025.38	1326092.31	Аналитический метод	2.5	-
36	442032.54	1326089.99	Аналитический метод	2.5	-
37	442040.02	1326089.20	Аналитический метод	2.5	-
38	442047.51	1326089.99	Аналитический метод	2.5	-
39	442054.66	1326092.31	Аналитический метод	2.5	-
40	442061.18	1326096.08	Аналитический метод	2.5	-
41	442066.78	1326101.11	Аналитический метод	2.5	-
42	442071.20	1326107.20	Аналитический метод	2.5	-
43	442074.26	1326114.08	Аналитический метод	2.5	-
44	442075.83	1326121.44	Аналитический метод	2.5	-
45	442075.83	1326128.96	Аналитический метод	2.5	-
46	442074.26	1326136.33	Аналитический метод	2.5	-
1	442071.79	1326142.14	Аналитический метод	2.5	-

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 (М), 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 <sub>t</sub> ), 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Третий пояс зоны санитарной охраны водозабора в составе двух существующих скважин №2/09, №1/2009 для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения АО «КЦ» ОП Элеватор и завод по производству комбикорма, по адресу: Воронежской область, Лискинский муниципальный район, с. Лискинское (кадастровый номер 36:14:0810002:41)

(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. Лискинское
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	228396 $\pm$ 2392 м <sup>2</sup>
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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	442288.00	1326070.52	Аналитический метод	2.5	-
2	442297.83	1326096.04	Аналитический метод	2.5	-
3	442305.77	1326126.93	Аналитический метод	2.5	-
4	442309.77	1326158.58	Аналитический метод	2.5	-
5	442309.77	1326190.47	Аналитический метод	2.5	-
6	442305.77	1326222.12	Аналитический метод	2.5	-
7	442297.83	1326253.02	Аналитический метод	2.5	-
8	442286.09	1326282.67	Аналитический метод	2.5	-
9	442270.73	1326310.63	Аналитический метод	2.5	-
10	442251.98	1326336.43	Аналитический метод	2.5	-
11	442230.14	1326359.68	Аналитический метод	2.5	-
12	442205.56	1326380.02	Аналитический метод	2.5	-
13	442178.63	1326397.11	Аналитический метод	2.5	-
14	442149.77	1326410.69	Аналитический метод	2.5	-
15	442119.43	1326420.55	Аналитический метод	2.5	-
16	442088.10	1326426.52	Аналитический метод	2.5	-
17	442056.27	1326428.53	Аналитический метод	2.5	-
18	442024.43	1326426.52	Аналитический метод	2.5	-
19	441993.10	1326420.55	Аналитический метод	2.5	-
20	441962.76	1326410.69	Аналитический метод	2.5	-
21	441933.90	1326397.11	Аналитический метод	2.5	-
22	441906.97	1326380.02	Аналитический метод	2.5	-
23	441882.39	1326359.68	Аналитический метод	2.5	-
24	441860.56	1326336.43	Аналитический метод	2.5	-



25	441841.81	1326310.63	Аналитический метод	2.5	-
26	441826.44	1326282.67	Аналитический метод	2.5	-
27	441814.70	1326253.02	Аналитический метод	2.5	-
28	441808.25	1326229.35	Аналитический метод	2.5	-
29	441798.42	1326203.84	Аналитический метод	2.5	-
30	441790.48	1326172.94	Аналитический метод	2.5	-
31	441786.49	1326141.30	Аналитический метод	2.5	-
32	441786.49	1326109.40	Аналитический метод	2.5	-
33	441790.48	1326077.75	Аналитический метод	2.5	-
34	441798.42	1326046.86	Аналитический метод	2.5	-
35	441810.16	1326017.20	Аналитический метод	2.5	-
36	441825.53	1325989.25	Аналитический метод	2.5	-
37	441844.27	1325963.44	Аналитический метод	2.5	-
38	441866.11	1325940.19	Аналитический метод	2.5	-
39	441890.69	1325919.86	Аналитический метод	2.5	-
40	441917.62	1325902.77	Аналитический метод	2.5	-
41	441946.48	1325889.19	Аналитический метод	2.5	-
42	441976.82	1325879.33	Аналитический метод	2.5	-
43	442008.15	1325873.35	Аналитический метод	2.5	-
44	442039.98	1325871.35	Аналитический метод	2.5	-
45	442071.82	1325873.35	Аналитический метод	2.5	-
46	442103.15	1325879.33	Аналитический метод	2.5	-
47	442133.49	1325889.19	Аналитический метод	2.5	-
48	442162.35	1325902.77	Аналитический метод	2.5	-
49	442189.28	1325919.86	Аналитический метод	2.5	-
50	442213.86	1325940.19	Аналитический метод	2.5	-
51	442235.70	1325963.44	Аналитический метод	2.5	-
52	442254.44	1325989.25	Аналитический метод	2.5	-
53	442269.81	1326017.20	Аналитический метод	2.5	-
54	442281.55	1326046.86	Аналитический метод	2.5	-

1	442288.00	1326070.52	Аналитический метод	2.5	-
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 (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 <sub>t</sub> ), 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8