

Правовое управление правительства  
Воронежской области  
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО  
«02» 06 2023 г.  
Регистрационный номер № 585



**ДЕПАРТАМЕНТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

«06» мая 2023 г.

№ 234

г. Воронеж

**Об установлении зон санитарной охраны одной эксплуатационной скважины б/н (ГВК 20211732) для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения предприятия ПАО Молочный комбинат «Воронежский»**

В соответствии со статьей 106 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 18 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», постановлением Правительства Воронежской области от 10.05.2012 № 382 «Об утверждении Положения о департаменте природных ресурсов и экологии Воронежской области», на основании санитарно-эпидемиологического заключения от 07.09.2022 № 36.ВЦ.40.000.Т.017793.09.22 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 источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – одной эксплуатационной скважины б/н (ГВК 20211732) для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения предприятия ПАО Молочный комбинат «Воронежский», расположенной по адресу: Воронежская область, Верхнемамонский район, с. Верхний Мамон,

ул. Строительная, д. 8 (кадастровый номер земельного участка № 36:06:0100004:127), согласно приложению к настоящему приказу.

1.2. Срок существования зон санитарной охраны одной эксплуатационной скважины б/н (ГВК 20211732) для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения предприятия ПАО Молочный комбинат «Воронежский», расположенной по адресу: Воронежская область, Верхнемамонский район, с. Верхний Мамон, ул. Строительная, д. 8 (кадастровый номер земельного участка № 36:06:0100004:127), - бессрочно (до момента прекращения существования зон санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения).

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя департамента природных ресурсов и экологии Воронежской области С.В. Гурову.

Руководитель департамента



Н.В. Ветер

Приложение  
к приказу департамента  
природных ресурсов  
и экологии Воронежской области  
от «26» мая 2023 № 234

**Зоны санитарной охраны одной эксплуатационной скважины б/н (ГВК 20211732) для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения предприятия ПАО Молочный комбинат «Воронежский», расположенной по адресу: Воронежская область, Верхнемамонский район, с. Верхний Мамон, ул. Строительная, д. 8 (кадастровый номер земельного участка № 36:06:0100004:127)**

**1. Границы зон санитарной охраны одной эксплуатационной скважины б/н (ГВК 20211732) для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения предприятия ПАО Молочный комбинат «Воронежский», расположенной по адресу: Воронежская область, Верхнемамонский район, с. Верхний Мамон, ул. Строительная, д. 8 (кадастровый номер земельного участка № 36:06:0100004:127).**

Границы зон санитарной охраны определены проектной документацией, получившей положительное санитарно-эпидемиологическое заключение от 07.09.2022 № 36.ВЦ.40.000.Т.017793.09.22 Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Воронежской области.

Зоны санитарной охраны (далее – ЗСО) скважин организуются в составе трех поясов: первый пояс (строгого режима) включает территорию расположения скважин, площадок всех водопроводных сооружений, второй и третий пояса (пояса ограничений) включают территории, предназначенные для предупреждения загрязнения воды источников водоснабжения.

1.1. В соответствии с пунктом 2.2.1.1 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» граница первого пояса ЗСО устанавливается на расстоянии не менее 30 м от водозабора - при использовании защищенных подземных вод.

Граница первого пояса ЗСО скважины б/н (ГВК 20211732) согласно санитарно-эпидемиологическому заключению от 07.07.2022 № 36.ВЦ.40.000.Т.017581.07.22 Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Воронежской области сокращена для участка водозабора с размерами: от скважины б/н (ГВК 20211732) - с 30 м до 22,5 м к северу; с 30 м до 16,6 м к востоку; с 30 м до 19,8 м к югу.

1.2. Граница второго пояса ЗСО определена гидродинамическими расчетами и установлена с размерами: радиус второго пояса ЗСО скважины б/н (ГВК 20211732) составляет 203 м.

1.3. Граница третьего пояса ЗСО определена гидродинамическими

расчетами и установлена с размерами: радиус третьего пояса ЗСО скважины б/н (ГВК 20211732) составляет 1371 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: Публичное акционерное общество Молочный комбинат «Воронежский», ИНН/КПП 3662009586/366201001 (основание: лицензия на пользование недрами ВРЖ 013778 ВЭ от 10 апреля 2023 года). Местоположение (юридический адрес): 394016, Воронежская область, г. Воронеж, ул. 45 Стрелковой дивизии, д. 259.

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.

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Первый пояс зон санитарной охраны одной эксплуатационной скважины б/н (ГВК 20211732) для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения предприятия ПАО Молочный комбинат «Воронежский», расположенной по адресу: Воронежская область, Верхнемамонский район, с. Верхний Мамон, ул. Строительная, д. 8 (кадастровый номер земельного участка № 36:06:0100004:127)**

(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, Верхнемамонский район, с. Верхний Мамон
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1980 кв.м. ± 9 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	—

### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-36 зона 2</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)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1	347923.44	2170705.83	Аналитический метод	0.1	-
2	347930.51	2170752.77	Аналитический метод	0.1	-
3	347894.54	2170757.06	Аналитический метод	0.1	-
4	347888.78	2170756.23	Аналитический метод	0.1	-
5	347880.72	2170712.51	Аналитический метод	0.1	-
1	347923.44	2170705.83	Аналитический метод	0.1	-
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)
	Х	У			
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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Сведения отсутствуют							
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Сведения отсутствуют							

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Второй пояс зон санитарной охраны одной эксплуатационной скважины б/н (ГВК 20211732) для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения предприятия ПАО Молочный комбинат «Воронежский», расположенной по адресу: Воронежская область, Верхнемамонский район, с. Верхний Мамон, ул. Строительная, д. 8 (кадастровый номер земельного участка № 36:06:0100004:127)**  
(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, Верхнемамонский район, с. Верхний Мамон
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	128930 кв.м ± 72 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-36 зона 2</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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	348108.91	2170738.95	Аналитический метод	0.1	-
2	348106.41	2170770.71	Аналитический метод	0.1	-
3	348098.97	2170801.68	Аналитический метод	0.1	-
4	348086.78	2170831.11	Аналитический метод	0.1	-
5	348070.14	2170858.27	Аналитический метод	0.1	-
6	348049.45	2170882.50	Аналитический метод	0.1	-
7	348025.23	2170903.18	Аналитический метод	0.1	-
8	347998.07	2170919.83	Аналитический метод	0.1	-
9	347968.64	2170932.02	Аналитический метод	0.1	-
10	347937.66	2170939.45	Аналитический метод	0.1	-
11	347905.91	2170941.95	Аналитический метод	0.1	-
12	347874.15	2170939.45	Аналитический метод	0.1	-
13	347843.18	2170932.02	Аналитический метод	0.1	-
14	347813.75	2170919.83	Аналитический метод	0.1	-
15	347786.59	2170903.18	Аналитический метод	0.1	-
16	347762.36	2170882.50	Аналитический метод	0.1	-
17	347741.68	2170858.27	Аналитический метод	0.1	-
18	347725.03	2170831.11	Аналитический метод	0.1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
19	347712.84	2170801.68	Аналитический метод	0.1	-
20	347705.41	2170770.71	Аналитический метод	0.1	-
21	347702.91	2170738.95	Аналитический метод	0.1	-
22	347705.41	2170707.20	Аналитический метод	0.1	-
23	347712.84	2170676.22	Аналитический метод	0.1	-
24	347725.03	2170646.79	Аналитический метод	0.1	-
25	347741.68	2170619.63	Аналитический метод	0.1	-
26	347762.36	2170595.41	Аналитический метод	0.1	-
27	347786.59	2170574.72	Аналитический метод	0.1	-
28	347813.75	2170558.08	Аналитический метод	0.1	-
29	347843.18	2170545.89	Аналитический метод	0.1	-
30	347874.15	2170538.45	Аналитический метод	0.1	-
31	347905.91	2170535.95	Аналитический метод	0.1	-
32	347937.66	2170538.45	Аналитический метод	0.1	-
33	347968.64	2170545.89	Аналитический метод	0.1	-
34	347998.07	2170558.08	Аналитический метод	0.1	-
35	348025.23	2170574.72	Аналитический метод	0.1	-
36	348049.45	2170595.41	Аналитический метод	0.1	-
37	348070.14	2170619.63	Аналитический метод	0.1	-
38	348086.78	2170646.79	Аналитический метод	0.1	-
39	348098.97	2170676.22	Аналитический метод	0.1	-
40	348106.41	2170707.20	Аналитический метод	0.1	-
1	348108.91	2170738.95	Аналитический метод	0.1	-

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

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Третий пояс зон санитарной охраны одной эксплуатационной скважины б/н (ГВК 20211732) для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения предприятия ПАО Молочный комбинат «Воронежский», расположенной по адресу: Воронежская область, Верхнемамонский район, с. Верхний Мамон, ул. Строительная, д. 8 (кадастровый номер земельного участка № 36:06:0100004:127)**  
(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, Верхнемамонский район, с. Верхний Мамон
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	5894276 кв.м ± 486 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-36 зона 2</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	349276.23	2170738.97	Аналитический метод	0.1	-
2	349268.72	2170882.28	Аналитический метод	0.1	-
3	349246.27	2171024.02	Аналитический метод	0.1	-
4	349209.13	2171162.63	Аналитический метод	0.1	-
5	349157.70	2171296.61	Аналитический метод	0.1	-
6	349092.55	2171424.47	Аналитический метод	0.1	-
7	349014.39	2171544.82	Аналитический метод	0.1	-
8	348924.08	2171656.35	Аналитический метод	0.1	-
9	348822.61	2171757.82	Аналитический метод	0.1	-
10	348711.08	2171848.13	Аналитический метод	0.1	-
11	348590.73	2171926.29	Аналитический метод	0.1	-
12	348462.87	2171991.44	Аналитический метод	0.1	-
13	348328.89	2172042.87	Аналитический метод	0.1	-
14	348190.28	2172080.01	Аналитический метод	0.1	-
15	348048.54	2172102.46	Аналитический метод	0.1	-
16	347905.23	2172109.97	Аналитический метод	0.1	-
17	347761.92	2172102.46	Аналитический метод	0.1	-
18	347620.18	2172080.01	Аналитический метод	0.1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		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			
1	2	3	4	5	6
19	347481.57	2172042.87	Аналитический метод	0.1	-
20	347347.60	2171991.44	Аналитический метод	0.1	-
21	347219.73	2171926.29	Аналитический метод	0.1	-
22	347099.38	2171848.13	Аналитический метод	0.1	-
23	346987.85	2171757.82	Аналитический метод	0.1	-
24	346886.38	2171656.35	Аналитический метод	0.1	-
25	346796.07	2171544.82	Аналитический метод	0.1	-
26	346717.91	2171424.47	Аналитический метод	0.1	-
27	346652.76	2171296.61	Аналитический метод	0.1	-
28	346601.33	2171162.63	Аналитический метод	0.1	-
29	346564.19	2171024.02	Аналитический метод	0.1	-
30	346541.74	2170882.28	Аналитический метод	0.1	-
31	346534.23	2170738.97	Аналитический метод	0.1	-
32	346541.74	2170595.66	Аналитический метод	0.1	-
33	346564.19	2170453.92	Аналитический метод	0.1	-
34	346601.33	2170315.31	Аналитический метод	0.1	-
35	346652.76	2170181.33	Аналитический метод	0.1	-
36	346717.91	2170053.47	Аналитический метод	0.1	-
37	346796.07	2169933.12	Аналитический метод	0.1	-
38	346886.38	2169821.59	Аналитический метод	0.1	-
39	346987.85	2169720.12	Аналитический метод	0.1	-
40	347099.38	2169629.81	Аналитический метод	0.1	-
41	347219.73	2169551.65	Аналитический метод	0.1	-
42	347347.60	2169486.50	Аналитический метод	0.1	-
43	347481.57	2169435.07	Аналитический метод	0.1	-
44	347620.18	2169397.93	Аналитический метод	0.1	-
45	347761.92	2169375.48	Аналитический метод	0.1	-
46	347905.23	2169367.97	Аналитический метод	0.1	-
47	348048.54	2169375.48	Аналитический метод	0.1	-
48	348190.28	2169397.93	Аналитический метод	0.1	-
49	348328.89	2169435.07	Аналитический метод	0.1	-
50	348462.87	2169486.50	Аналитический метод	0.1	-
51	348590.73	2169551.65	Аналитический метод	0.1	-
52	348711.08	2169629.81	Аналитический метод	0.1	-
53	348822.61	2169720.12	Аналитический метод	0.1	-
54	348924.08	2169821.59	Аналитический метод	0.1	-
55	349014.39	2169933.12	Аналитический метод	0.1	-
56	349092.55	2170053.47	Аналитический метод	0.1	-
57	349157.70	2170181.33	Аналитический метод	0.1	-
58	349209.13	2170315.31	Аналитический метод	0.1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		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			
1	2	3	4	5	6
59	349246.27	2170453.92	Аналитический метод	0.1	-
60	349268.72	2170595.66	Аналитический метод	0.1	-
1	349276.23	2170738.97	Аналитический метод	0.1	-

### 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 <sub>t</sub> ), 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
Сведения отсутствуют							
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Сведения отсутствуют							