



Правовое управление правительства
Воронежской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

« 21 » 08 2024 г.

Регистрационный номер № 893

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

ПРИКАЗ

« 01 » августа 2024 г.

г. Воронеж

№ 300

Об установлении зон санитарной охраны двух эксплуатационных скважин №№ 24428/5 (ГВК 20205133), 2-72/6 (ГВК 20205132) для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения предприятия ООО «БМК»

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 20.11.2023 № 36.ВЦ.40.000.Т.019625.11.23 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 - двух эксплуатационных скважин №№ 24428/5 (ГВК 20205133), 2-72/6 (ГВК 20205132) для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения предприятия ООО «БМК», расположенных по

адресу: Воронежская область, Борисоглебский район, г. Борисоглебск, пер. Котовского, зд. 2 (на земельном участке с кадастровым номером 36:04:0101033:30).

1.2. Срок существования зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения - двух эксплуатационных скважин №№ 24428/5 (ГВК 20205133), 2-72/6 (ГВК 20205132) для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения предприятия ООО «БМК», расположенных по адресу: Воронежская область, Борисоглебский район, г. Борисоглебск, пер. Котовского, зд. 2 (на земельном участке с кадастровым номером 36:04:0101033:30) – 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 Гурову С.В.

Министр



Н.В. Ветер

Приложение
к приказу министерства
природных ресурсов
и экологии Воронежской области
от «01» августа 2024 № 300

Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения - двух эксплуатационных скважин №№ 24428/5 (ГВК 20205133), 2-72/6 (ГВК 20205132) для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения предприятия ООО «БМК», расположенных по адресу: Воронежская область, Борисоглебский район, г. Борисоглебск, пер. Котовского, зд. 2 (на земельном участке с кадастровым номером 36:04:0101033:30)

1. Границы зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения - двух эксплуатационных скважин №№ 24428/5 (ГВК 20205133), 2-72/6 (ГВК 20205132) для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения предприятия ООО «БМК», расположенных по адресу: Воронежская область, Борисоглебский район, г. Борисоглебск, пер. Котовского, зд. 2 (на земельном участке с кадастровым номером 36:04:0101033:30).

Границы зон санитарной охраны определены проектной документацией, получившей положительное санитарно-эпидемиологическое заключение от 20.11.2023 № 36.ВЦ.40.000.Т.019625.11.23 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. По материалам сокращения первого пояса ЗСО трех эксплуатационных скважин №№ 52651/4 (ГВК 20205134), 24428/5 (ГВК 20205133), 2-72/6 (ГВК 20205132) представлено санитарно-эпидемиологическое заключение № 36.ВЦ.40.000.Т.004928.01.13 от 14.01.2013 выданное Управлением Роспотребнадзора по Воронежской области о соответствии государственным санитарно-эпидемиологическим

правилам и нормативам.

По проекту организации ЗСО трех эксплуатационных скважин №№ 52651/4 (ГВК 20205134), 24428/5 (ГВК 20205133), 2-72/6 (ГВК 20205132) представлено санитарно-эпидемиологическое заключение 36.ВЦ.40.000.Т.005924.10.13 от 02.10.2013 выданное Управлением Роспотребнадзора по Воронежской области о соответствии государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам.

Согласно представленному плану к северу, востоку, югу и западу от скважины № 24428/5 на расстоянии 20,0 м, 27,5 м, 15,0 м и 30,0 м соответственно расположена граница первого пояса ЗСО и далее:

– к северу 20,0 м ограждение площадки водозабора, далее асфальтированный внутренний проезд, 38-86,0 м здание холодильника, 88, 0 м скважина наблюдательная № 52651/4 на асфальтированной территории, 110-137, 0 м здание колбасного цеха, далее водозаборная площадка скважины № 2-72/6;

– к востоку 10,0 м насосная станция второго подъема, 27,5 м ограждение территории водозабора, 33,0 м подземные сети канализации, 37, 0 м здание газовой котельной, 114, 0 м забор комбината – кадастровая граница земельного участка ООО «БМК», далее примыкает ул. Чкалова:

– к югу 15,0 м ограждение площадки водозабора – забор предприятия, далее газон, 26, 0 м ул. Матросовская с обочинами, 47, 0 м жилой сектор по ул. Матросовской;

– к западу 10,0 м подземный резервуар РЧВ объемом 500 м³, 30,0 м ограждение площадки водозабора, 50,0 м брызгательный бассейн, 70,0 м ограждение комбината, к которому примыкает асфальтированный пер. Котовского с обочинами.

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), что соответствует требованиям п. 2.2.2.2. СанПин 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения». Образуется общий второй пояс ЗСО водозабора скважин с учетом перекрытия поясов и расстояния между скважинами 150, 0 м вытянутый в направлении юг-север, размером 167,6×316,6 м.

1.3. Граница третьего пояса ЗСО скважин, предназначенного для защиты водоносного пласта от химических загрязнений определена с учетом срока

эксплуатации водозабора 25 лет, что соответствует требованиям п. 2.2.2.3 СанПин 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения». Образуется общий третий пояс ЗСО водозабора скважин с учетом перекрытия поясов и расстояния между скважинами 150,0 м, вытянутый в направлении юго – восток – север – запад, размером 1091,5× 1417,0 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: Общество с ограниченной ответственностью «Борисоглебский мясокомбинат», ИНН/КПП 3604017531/360401001 (основание: лицензия на пользование недрами ВРЖ 00337 ВЭ от 12 января 2011 года). Местоположение (юридический адрес): 397167, Воронежская область, р-н. Борисоглебский, г. Борисоглебск, пер. Котовского, зд. 2.

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 зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения - двух эксплуатационных скважин №№ 24428/5 (ГВК 20205133), 2-72/6 (ГВК 20205132) для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения предприятия ООО «БМК», расположенных по адресу: Воронежская область, Борисоглебский район, г. Борисоглебск, пер. Котовского, зд. 2 (на земельном участке с кадастровым номером 36:04:0101033:30)

(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, г. Борисоглебск
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2304±17 м ²
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), 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), 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 зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения - двух эксплуатационных скважин №№ 24428/5 (ГВК 20205133), 2-72/6 (ГВК 20205132) для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения предприятия ООО «БМК», расположенных по адресу: Воронежская область, Борисоглебский район, г. Борисоглебск, пер. Котовского, зд. 2 (на земельном участке с кадастровым номером 36:04:0101033:30)

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, г. Борисоглебск
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м-	46912 \pm 76 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
1	481675.80	2292849.77	Аналитический метод	0.1	-
2	481671.66	2292867.60	Аналитический метод	0.1	-
3	481663.75	2292884.11	Аналитический метод	0.1	-
4	481652.47	2292898.54	Аналитический метод	0.1	-
5	481638.39	2292910.23	Аналитический метод	0.1	-
6	481622.09	2292918.58	Аналитический метод	0.1	-
7	481601.00	2292923.59	Аналитический метод	0.1	-
8	481454.67	2292939.64	Аналитический метод	0.1	-
9	481440.21	2292940.19	Аналитический метод	0.1	-
10	481422.12	2292937.39	Аналитический метод	0.1	-
11	481405.03	2292930.82	Аналитический метод	0.1	-
12	481389.73	2292920.77	Аналитический метод	0.1	-
13	481377.12	2292907.51	Аналитический метод	0.1	-
14	481367.86	2292891.72	Аналитический метод	0.1	-
15	481362.20	2292874.31	Аналитический метод	0.1	-
16	481360.41	2292856.09	Аналитический метод	0.1	-
17	481362.57	2292837.91	Аналитический метод	0.1	-
18	481368.58	2292820.62	Аналитический метод	0.1	-
19	481378.16	2292805.01	Аналитический метод	0.1	-
20	481390.86	2292791.83	Аналитический метод	0.1	-
21	481406.27	2292781.95	Аналитический метод	0.1	-
22	481433.76	2292773.38	Аналитический метод	0.1	-
23	481587.35	2292756.56	Аналитический метод	0.1	-
24	481605.64	2292757.32	Аналитический метод	0.1	-
25	481623.33	2292762.04	Аналитический метод	0.1	-
26	481639.57	2292770.49	Аналитический метод	0.1	-
27	481653.59	2292782.27	Аналитический метод	0.1	-
28	481664.60	2292796.89	Аналитический метод	0.1	-
29	481672.19	2292813.55	Аналитический метод	0.1	-
30	481675.98	2292831.46	Аналитический метод	0.1	-
1	481675.80	2292849.77	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	2	3	4	5	6

Раздел 3

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Третий пояс зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения - двух эксплуатационных скважин №№ 24428/5 (ГВК 20205133), 2-72/6 (ГВК 20205132) для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения предприятия ООО «БМК», расположенных по адресу: Воронежская область, Борисоглебский район, г. Борисоглебск, пер. Котовского, зд. 2 (на земельном участке с кадастровым номером 36:04:0101033:30)

(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, г. Борисоглебск
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1340924±405 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	481943.25	2292967.09	Аналитический метод	0.1	-
2	481952.03	2293026.67	Аналитический метод	0.1	-
3	481954.99	2293086.82	Аналитический метод	0.1	-
4	481952.11	2293146.98	Аналитический метод	0.1	-
5	481945.64	2293194.48	Аналитический метод	0.1	-
6	481371.90	2293744.79	Аналитический метод	0.1	-
7	481311.45	2293751.40	Аналитический метод	0.1	-
8	481251.55	2293757.94	Аналитический метод	0.1	-
9	481191.67	2293764.55	Аналитический метод	0.1	-
10	481131.48	2293766.76	Аналитический метод	0.1	-
11	481071.37	2293763.09	Аналитический метод	0.1	-
12	481011.90	2293753.58	Аналитический метод	0.1	-
13	480953.64	2293738.32	Аналитический метод	0.1	-
14	480897.14	2293717.45	Аналитический метод	0.1	-
15	480842.94	2293691.18	Аналитический метод	0.1	-
16	480791.57	2293659.75	Аналитический метод	0.1	-
17	480743.50	2293623.47	Аналитический метод	0.1	-
18	480699.19	2293582.67	Аналитический метод	0.1	-
19	480659.07	2293537.76	Аналитический метод	0.1	-
20	480623.52	2293489.14	Аналитический метод	0.1	-
21	480592.88	2293437.29	Аналитический метод	0.1	-
22	480567.43	2293382.71	Аналитический метод	0.1	-
23	480547.42	2293325.90	Аналитический метод	0.1	-
24	480533.05	2293267.41	Аналитический метод	0.1	-
25	480524.44	2293207.80	Аналитический метод	0.1	-
26	480521.68	2293147.64	Аналитический метод	0.1	-
27	480524.80	2293087.50	Аналитический метод	0.1	-
28	480531.79	2293038.25	Аналитический метод	0.1	-
29	481104.64	2292488.8	Аналитический метод	0.1	-
30	481164.53	2292482.25	Аналитический метод	0.1	-
31	481224.42	2292475.71	Аналитический метод	0.1	-
32	481284.32	2292469.23	Аналитический метод	0.1	-
33	481344.52	2292467.24	Аналитический метод	0.1	-
34	481404.62	2292471.09	Аналитический метод	0.1	-
35	481464.07	2292480.76	Аналитический метод	0.1	-
36	481522.29	2292496.14	Аналитический метод	0.1	-
37	481578.75	2292517.11	Аналитический метод	0.1	-
38	481632.91	2292543.45	Аналитический метод	0.1	-
39	481684.26	2292574.92	Аналитический метод	0.1	-

40	481732.32	2292611.23	Аналитический метод	0.1	-
41	481776.62	2292652.03	Аналитический метод	0.1	-
42	481816.76	2292696.93	Аналитический метод	0.1	-
43	481852.35	2292745.52	Аналитический метод	0.1	-
44	481883.06	2292797.33	Аналитический метод	0.1	-
45	481908.60	2292851.87	Аналитический метод	0.1	-
46	481928.72	2292908.64	Аналитический метод	0.1	-
1	481943.25	2292967.09	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 (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