

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

ПРИКАЗ

«13» мая 2025 г.

№ 216

г. Воронеж

**Об установлении зон санитарной охраны одной эксплуатационной
скважины № 1657 для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения
ООО «Маслозавод Третьяковский»**

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 09.07.2024 № 36.ВЦ.40.000.Т.020376.07.24 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:

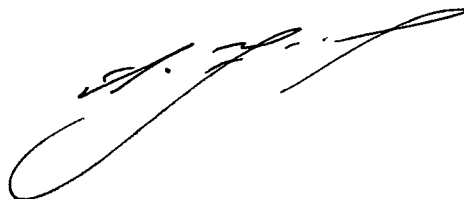
1.1. Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения — одной эксплуатационной скважины № 1657 для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения ООО «Маслозавод Третьяковский», расположенной по адресу: Воронежская область, Борисоглебский городской округ, с. Третьяки, тер. Маслозавода, 3

(кадастровый номер земельного участка 36:04:1100002:153), согласно приложению.

1.2. Срок существования зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения — одной эксплуатационной скважины № 1657 для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения ООО «Маслозавод Третьяковский», расположенной по адресу: Воронежская область, Борисоглебский городской округ, с. Третьяки, тер. Маслозавода, 3 (кадастровый номер земельного участка 36:04:1100002:153) — 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.

Заместитель министра



А.Г. Царев

Приложение
к приказу министерства
природных ресурсов
и экологии Воронежской области
от «13» мая 2025 № 216

Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – одной эксплуатационной скважины № 1657 для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения ООО «Маслозавод Третьяковский», расположенной по адресу: Воронежская область, Борисоглебский городской округ, с. Третьяки, тер. Маслозавода, 3 (кадастровый номер земельного участка 36:04:1100002:153)

1. Границы зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – одной эксплуатационной скважины № 1657 для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения ООО «Маслозавод Третьяковский», расположенной по адресу: Воронежская область, Борисоглебский городской округ, с. Третьяки, тер. Маслозавода, 3 (кадастровый номер земельного участка 36:04:1100002:153).

Границы зон санитарной охраны определены проектной документацией, получившей положительное санитарно-эпидемиологическое заключение от 09.07.2024 № 36.ВЦ.40.000.Т.020376.07.24 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».

Проектом предусматривается сокращение территории 1 пояса ЗСО скважины № 1657 с 30 м до 4 м к северу, югу, западу и востоку.

Граница 1 пояса зоны санитарной охраны сокращена согласно представленному санитарно-эпидемиологическому заключению Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Воронежской области № 36.ВЦ.40.000.Т.019946.02.24 от 26.02.2024.

1.2. Граница второго пояса ЗСО скважины, предназначенного для защиты водоносных пластов 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». Радиус второго пояса ЗСО скважины составляет 74,0 м.

1.3. Граница третьего пояса ЗСО скважины, 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». Радиус третьего пояса ЗСО скважины составляет 523,0 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 «Маслозавод Третьяковский», ИНН 3604017676 (основание: лицензия на пользование недрами ВРЖ 80834 ВР от 08 июня 2021 года). Местоположение (юридический адрес): 397156, Воронежская область, г.о. Борисоглебский, с. Третьяки, ул. Народная, зд. 13А, ком. 52.

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 одной эксплуатационной скважины № 1657 для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения ООО «Маслозавод Третьяковский», расположенной по адресу: Воронежская область, Борисоглебский городской округ, с. Третьяки, тер. Маслозавода, 3 (кадастровый номер земельного участка 36:04:1100002:153)

(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, Борисоглебский городской округ, с. Третьяки
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	45 \pm 2 м ²
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	480678,40	2319814,04	Аналитический метод	0,10	-
2	480677,23	2319816,86	Аналитический метод	0,10	-
3	480674,40	2319818,04	Аналитический метод	0,10	-
4	480671,57	2319816,86	Аналитический метод	0,10	-
5	480670,40	2319814,04	Аналитический метод	0,10	-
6	480671,57	2319811,21	Аналитический метод	0,10	-
7	480674,40	2319810,04	Аналитический метод	0,10	-
8	480677,23	2319811,21	Аналитический метод	0,10	-
1	480678,40	2319814,04	Аналитический метод	0,10	-

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат <u>МСК-36, зона 2</u>							
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

Второй пояс ЗСО одной эксплуатационной скважины № 1657 для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения ООО «Маслозавод Третьяковский», расположенной по адресу: Воронежская область, Борисоглебский городской округ, с. Третьяки, тер. Маслозавода, 3 (кадастровый номер земельного участка 36:04:1100002:153)

(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, Борисоглебский городской округ, с. Третьяки
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	17111 \pm 46 м²
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	480748,32	2319810,72	Аналитический метод	0,10	-
2	480747,73	2319823,97	Аналитический метод	0,10	-
3	480744,78	2319836,90	Аналитический метод	0,10	-
4	480739,56	2319849,10	Аналитический метод	0,10	-
5	480732,25	2319860,17	Аналитический метод	0,10	-
6	480723,09	2319869,76	Аналитический метод	0,10	-
7	480712,35	2319877,56	Аналитический метод	0,10	-
8	480700,40	2319883,32	Аналитический метод	0,10	-
9	480687,61	2319886,85	Аналитический метод	0,10	-
10	480674,40	2319888,04	Аналитический метод	0,10	-
11	480661,19	2319886,85	Аналитический метод	0,10	-
12	480648,40	2319883,32	Аналитический метод	0,10	-
13	480636,44	2319877,56	Аналитический метод	0,10	-
14	480625,71	2319869,76	Аналитический метод	0,10	-
15	480616,54	2319860,17	Аналитический метод	0,10	-
16	480609,23	2319849,10	Аналитический метод	0,10	-
17	480604,02	2319836,90	Аналитический метод	0,10	-
18	480601,07	2319823,97	Аналитический метод	0,10	-
19	480600,47	2319810,72	Аналитический метод	0,10	-
20	480602,25	2319797,57	Аналитический метод	0,10	-
21	480606,35	2319784,95	Аналитический метод	0,10	-
22	480612,64	2319773,27	Аналитический метод	0,10	-
23	480620,91	2319762,90	Аналитический метод	0,10	-
24	480630,90	2319754,17	Аналитический метод	0,10	-
25	480642,29	2319747,36	Аналитический метод	0,10	-
26	480654,71	2319742,70	Аналитический метод	0,10	-
27	480667,77	2319740,33	Аналитический метод	0,10	-

28	480681,03	2319740,33	Аналитический метод	0,10	-
29	480694,09	2319742,70	Аналитический метод	0,10	-
30	480706,51	2319747,36	Аналитический метод	0,10	-
31	480717,89	2319754,17	Аналитический метод	0,10	-
32	480727,89	2319762,90	Аналитический метод	0,10	-
33	480736,16	2319773,27	Аналитический метод	0,10	-
34	480742,44	2319784,95	Аналитический метод	0,10	-
35	480746,54	2319797,57	Аналитический метод	0,10	-
1	480748,32	2319810,72	Аналитический метод	0,10	-

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат <u>МСК-36. зона 2</u>							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты. м		Измененные (уточненные) координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическ ая 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 квадратическ ая 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 ЗСО одной эксплуатационной скважины № 1657 для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения ООО «Маслозавод Третьяковский», расположенной по адресу: Воронежская область, Борисоглебский городской округ, с. Третьяки, тер. Маслозавода, 3 (кадастровый номер земельного участка 36:04:1100002:153)

(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, Борисоглебский городской округ, с. Третьяки
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	857748 \pm 324 м ²
3	Иные характеристики	

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	481185,97	2319705,30	Аналитический метод	0,10	-
2	481194,53	2319759,37	Аналитический метод	0,10	-
3	481197,40	2319814,04	Аналитический метод	0,10	-
4	481194,53	2319868,70	Аналитический метод	0,10	-
5	481185,97	2319922,77	Аналитический метод	0,10	-
6	481171,80	2319975,65	Аналитический метод	0,10	-
7	481152,18	2320026,76	Аналитический метод	0,10	-
8	481127,33	2320075,54	Аналитический метод	0,10	-
9	481097,51	2320121,45	Аналитический метод	0,10	-
10	481063,06	2320163,99	Аналитический метод	0,10	-
11	481024,35	2320202,70	Аналитический метод	0,10	-
12	480981,81	2320237,15	Аналитический метод	0,10	-
13	480935,90	2320266,97	Аналитический метод	0,10	-
14	480887,12	2320291,82	Аналитический метод	0,10	-
15	480836,01	2320311,44	Аналитический метод	0,10	-
16	480783,14	2320325,61	Аналитический метод	0,10	-
17	480729,07	2320334,17	Аналитический метод	0,10	-
18	480674,40	2320337,04	Аналитический метод	0,10	-
19	480619,73	2320334,17	Аналитический метод	0,10	-
20	480565,66	2320325,61	Аналитический метод	0,10	-
21	480512,78	2320311,44	Аналитический метод	0,10	-
22	480461,68	2320291,82	Аналитический метод	0,10	-
23	480412,90	2320266,97	Аналитический метод	0,10	-
24	480366,99	2320237,15	Аналитический метод	0,10	-
25	480324,44	2320202,70	Аналитический метод	0,10	-
26	480285,73	2320163,99	Аналитический метод	0,10	-
27	480251,28	2320121,45	Аналитический метод	0,10	-

28	480221,47	2320075,54	Аналитический метод	0,10	-
29	480196,61	2320026,76	Аналитический метод	0,10	-
30	480177,00	2319975,65	Аналитический метод	0,10	-
31	480162,83	2319922,77	Аналитический метод	0,10	-
32	480154,26	2319868,70	Аналитический метод	0,10	-
33	480151,40	2319814,04	Аналитический метод	0,10	-
34	480154,26	2319759,37	Аналитический метод	0,10	-
35	480162,83	2319705,30	Аналитический метод	0,10	-
36	480177,00	2319652,42	Аналитический метод	0,10	-
37	480196,61	2319601,31	Аналитический метод	0,10	-
38	480221,47	2319552,54	Аналитический метод	0,10	-
39	480251,28	2319506,62	Аналитический метод	0,10	-
40	480285,73	2319464,08	Аналитический метод	0,10	-
41	480324,44	2319425,37	Аналитический метод	0,10	-
42	480366,99	2319390,92	Аналитический метод	0,10	-
43	480412,90	2319361,10	Аналитический метод	0,10	-
44	480461,68	2319336,25	Аналитический метод	0,10	-
45	480512,78	2319316,63	Аналитический метод	0,10	-
46	480565,66	2319302,46	Аналитический метод	0,10	-
47	480619,73	2319293,90	Аналитический метод	0,10	-
48	480674,40	2319291,04	Аналитический метод	0,10	-
49	480729,07	2319293,90	Аналитический метод	0,10	-
50	480783,14	2319302,46	Аналитический метод	0,10	-
51	480836,01	2319316,63	Аналитический метод	0,10	-
52	480887,12	2319336,25	Аналитический метод	0,10	-
53	480935,90	2319361,10	Аналитический метод	0,10	-
54	480981,81	2319390,92	Аналитический метод	0,10	-
55	481024,35	2319425,37	Аналитический метод	0,10	-
56	481063,06	2319464,08	Аналитический метод	0,10	-
57	481097,51	2319506,62	Аналитический метод	0,10	-
58	481127,33	2319552,54	Аналитический метод	0,10	-
59	481152,18	2319601,31	Аналитический метод	0,10	-
60	481171,80	2319652,42	Аналитический метод	0,10	-
1	481185,97	2319705,30	Аналитический метод	0,10	-

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат <u>МСК-36, зона 1</u>							
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
—	—	—	—	—	—	—	—