



Правовое управление правительства
Воронежской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

« 18 » 12 2024 г.

Регистрационный номер № 1675

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

ПРИКАЗ

«19» ноября 2024 г.

№ 437

г. Воронеж

**Об установлении зон санитарной охраны существующих скважин
№ 28484/2, № 62941/4, № 60056/5 для питьевого и хозяйственно-бытового
водоснабжения КУЗВО «ВОКПНД»**

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 13.06.2024 № 36.ВЦ.40.000.Т.020224.06.24 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 – существующих скважин № 28484/2, № 62941/4, № 60056/5 для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения КУЗВО «ВОКПНД», расположенных по адресу: Воронежская область, Хохольский

район, п. Орловка (кадастровый номер земельного участка 36:31:4000001:153), согласно приложению.

1.2. Срок существования санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – существующих скважин № 28484/2, № 62941/4, № 60056/5 для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения КУЗВО «ВОКПНД», расположенных по адресу: Воронежская область, Хохольский район, п. Орловка (кадастровый номер земельного участка 36:31:4000001:153) – 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 «29» сентября 2024 № 437

Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – существующих скважин № 28484/2, № 62941/4, № 60056/5 для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения КУЗВО «ВОКПНД», расположенных по адресу: Воронежская область, Хохольский район, п. Орловка (кадастровый номер земельного участка 36:31:4000001:153)

1. Границы зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – существующих скважин № 28484/2, № 62941/4, № 60056/5 для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения КУЗВО «ВОКПНД», расположенных по адресу: Воронежская область, Хохольский район, п. Орловка (кадастровый номер земельного участка 36:31:4000001:153).

Границы зон санитарной охраны определены проектной документацией, получившей положительное санитарно-эпидемиологическое заключение от 13.06.2024 № 36.ВЦ.40.000. Т.020224.06.24 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. По материалам предусматривается сокращение границы первого пояса ЗСО скважины № 28484/2 с 30 м до 2,5 м в северном, восточном, западном и южном направлениях; скважины № 62941/4 с 30 м до 21 м в северном, восточном, западном и южном направлениях.

Представлено санитарно-эпидемиологическое заключение по материалам сокращения первого пояса ЗСО скважин № 28484/2, № 62941/4 от 06.09.2023 № 36.ВЦ.40.000.Т.019203.09.23.

Для скважины № 60056/5 – установить радиус 1 пояса ЗСО на

расстоянии 30 м.

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». В соответствии с расчетами, приведенными в проекте организации зон, радиус второго пояса ЗСО составил, 139,0 м от устья каждой скважины.

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». В соответствии с расчетами, приведенными в проекте организации зон, радиус третьего пояса ЗСО составил 982, 0 м от устья каждой скважины.

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: КУЗВО «ВОКПНД», ИНН/КПП 3664012217/366401001 (основание: лицензия на пользование недрами ВРЖ 00989 ВР от 03 декабря 2008 года). Местоположение (юридический адрес): 394071, г. Воронеж, ул. 20-летия Октября, д. 73.

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, 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 зоны санитарной охраны водозабора КУЗВО «ВОКПНД», расположенного в п. Орловка Хохольского района Воронежской области (Водонапорная башня)

(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, Хохольский район, п. Орловка
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	312 +/- 155 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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	506422.03	1285103.15	Аналитический метод	2.50	-
2	506423.23	1285104.74	Аналитический метод	2.50	-
3	506424.08	1285106.55	Аналитический метод	2.50	-
4	506424.56	1285108.49	Аналитический метод	2.50	-
5	506424.64	1285110.48	Аналитический метод	2.50	-
6	506424.33	1285112.46	Аналитический метод	2.50	-
7	506423.63	1285114.33	Аналитический метод	2.50	-
8	506422.57	1285116.02	Аналитический метод	2.50	-
9	506421.20	1285117.47	Аналитический метод	2.50	-
10	506419.56	1285118.62	Аналитический метод	2.50	-
11	506417.73	1285119.42	Аналитический метод	2.50	-
12	506415.78	1285119.84	Аналитический метод	2.50	-
13	506413.79	1285119.86	Аналитический метод	2.50	-
14	506411.82	1285119.49	Аналитический метод	2.50	-
15	506409.97	1285118.73	Аналитический метод	2.50	-
16	506408.31	1285117.63	Аналитический метод	2.50	-
17	506406.90	1285116.21	Аналитический метод	2.50	-
18	506405.80	1285114.55	Аналитический метод	2.50	-
19	506405.06	1285112.69	Аналитический метод	2.50	-
20	506404.69	1285110.73	Аналитический метод	2.50	-
21	506404.66	1285109.90	Аналитический метод	2.50	-
22	506404.86	1285107.91	Аналитический метод	2.50	-
23	506405.45	1285106.01	Аналитический метод	2.50	-

24	506406.41	1285104.25	Аналитический метод	2.50	-
25	506407.69	1285102.73	Аналитический метод	2.50	-
26	506409.26	1285101.49	Аналитический метод	2.50	-
27	506411.04	1285100.58	Аналитический метод	2.50	-
28	506412.96	1285100.05	Аналитический метод	2.50	-
29	506414.95	1285099.90	Аналитический метод	2.50	-
30	506416.93	1285100.16	Аналитический метод	2.50	-
31	506418.82	1285100.81	Аналитический метод	2.50	-
32	506420.55	1285101.82	Аналитический метод	2.50	-
1	506422.03	1285103.15	Аналитический метод	2.50	-

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							
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

Первый пояс зоны санитарной охраны водозабора КУЗВО «ВОКПНД», расположенного в п. Орловка Хохольского района Воронежской области (Скважина № 28484/2)

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, Хохольский район, п. Орловка
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м-	20 +/- 19 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 (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	506179.42	1284894.64	Аналитический метод	2.50	-
2	506179.79	1284894.97	Аналитический метод	2.50	-
3	506180.09	1284895.37	Аналитический метод	2.50	-
4	506180.31	1284895.82	Аналитический метод	2.50	-
5	506180.42	1284896.31	Аналитический метод	2.50	-
6	506180.45	1284896.81	Аналитический метод	2.50	-
7	506180.37	1284897.30	Аналитический метод	2.50	-
8	506180.19	1284897.77	Аналитический метод	2.50	-
9	506179.93	1284898.19	Аналитический метод	2.50	-
10	506179.58	1284898.55	Аналитический метод	2.50	-
11	506179.18	1284898.84	Аналитический метод	2.50	-
12	506178.72	1284899.04	Аналитический метод	2.50	-
13	506178.23	1284899.14	Аналитический метод	2.50	-
14	506177.73	1284899.15	Аналитический метод	2.50	-
15	506177.24	1284899.06	Аналитический метод	2.50	-
16	506176.78	1284898.87	Аналитический метод	2.50	-
17	506176.36	1284898.59	Аналитический метод	2.50	-
18	506176.01	1284898.24	Аналитический метод	2.50	-
19	506175.74	1284897.82	Аналитический метод	2.50	-
20	506175.55	1284897.36	Аналитический метод	2.50	-
21	506175.46	1284896.87	Аналитический метод	2.50	-
22	506175.45	1284896.66	Аналитический метод	2.50	-
23	506175.50	1284896.16	Аналитический метод	2.50	-

24	506175.65	1284895.69	Аналитический метод	2.50	-
25	506175.89	1284895.25	Аналитический метод	2.50	-
26	506176.21	1284894.87	Аналитический метод	2.50	-
27	506176.60	1284894.56	Аналитический метод	2.50	-
28	506177.04	1284894.33	Аналитический метод	2.50	-
29	506177.53	1284894.20	Аналитический метод	2.50	-
30	506178.02	1284894.16	Аналитический метод	2.50	-
31	506178.52	1284894.23	Аналитический метод	2.50	-
32	506178.99	1284894.39	Аналитический метод	2.50	-
1	506179.42	1284894.64	Аналитический метод	2.50	-

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Первый пояс зоны санитарной охраны водозабора КУЗВО «ВОКПНД», расположенного в п. Орловка Хохольского района Воронежской области (Скважина № 60056/5)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Воронежская область, Хохольский район, п. Орловка
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2814 +/- 464 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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	506394.03	1285055.88	Аналитический метод	2.50	-
2	506397.34	1285059.62	Аналитический метод	2.50	-
3	506399.99	1285063.85	Аналитический метод	2.50	-
4	506401.90	1285068.47	Аналитический метод	2.50	-
5	506403.01	1285073.34	Аналитический метод	2.50	-
6	506403.30	1285078.32	Аналитический метод	2.50	-
7	506402.76	1285083.29	Аналитический метод	2.50	-
8	506401.40	1285088.09	Аналитический метод	2.50	-
9	506399.27	1285092.61	Аналитический метод	2.50	-
10	506396.41	1285096.71	Аналитический метод	2.50	-
11	506392.92	1285100.27	Аналитический метод	2.50	-
12	506388.88	1285103.21	Аналитический метод	2.50	-
13	506384.41	1285105.44	Аналитический метод	2.50	-
14	506379.63	1285106.90	Аналитический метод	2.50	-
15	506374.68	1285107.54	Аналитический метод	2.50	-
16	506369.69	1285107.35	Аналитический метод	2.50	-
17	506364.80	1285106.34	Аналитический метод	2.50	-
18	506360.15	1285104.53	Аналитический метод	2.50	-
19	506355.86	1285101.97	Аналитический метод	2.50	-
20	506352.05	1285098.74	Аналитический метод	2.50	-
21	506348.83	1285094.92	Аналитический метод	2.50	-
22	506346.29	1285090.61	Аналитический метод	2.50	-
23	506344.50	1285085.95	Аналитический метод	2.50	-
24	506343.51	1285081.06	Аналитический метод	2.50	-

25	506343.31	1285077.57	Аналитический метод	2.50	-
26	506343.73	1285072.59	Аналитический метод	2.50	-
27	506344.96	1285067.75	Аналитический метод	2.50	-
28	506346.98	1285063.19	Аналитический метод	2.50	-
29	506349.73	1285059.02	Аналитический метод	2.50	-
30	506353.14	1285055.36	Аналитический метод	2.50	-
31	506357.10	1285052.33	Аналитический метод	2.50	-
32	506361.51	1285049.99	Аналитический метод	2.50	-
33	506366.25	1285048.41	Аналитический метод	2.50	-
34	506371.19	1285047.65	Аналитический метод	2.50	-
35	506376.18	1285047.71	Аналитический метод	2.50	-
36	506381.10	1285048.60	Аналитический метод	2.50	-
37	506385.79	1285050.29	Аналитический метод	2.50	-
38	506390.15	1285052.74	Аналитический метод	2.50	-
1	506394.03	1285055.88	Аналитический метод	2.50	-

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							
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

Первый пояс зоны санитарной охраны водозабора КУЗВО «ВОКПНД», расположенного в п. Орловка Хохольского района Воронежской области (Скважина № 62941/4)

(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, Хохольский район, п. Орловка
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1381 +/- 325 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	506259.31	1285073.41	Аналитический метод	2.50	-
2	506261.11	1285075.81	Аналитический метод	2.50	-
3	506262.54	1285078.45	Аналитический метод	2.50	-
4	506263.59	1285081.26	Аналитический метод	2.50	-
5	506264.22	1285084.19	Аналитический метод	2.50	-
6	506264.43	1285087.18	Аналитический метод	2.50	-
7	506264.21	1285090.17	Аналитический метод	2.50	-
8	506263.57	1285093.09	Аналитический метод	2.50	-
9	506262.52	1285095.90	Аналитический метод	2.50	-
10	506261.08	1285098.53	Аналитический метод	2.50	-
11	506259.28	1285100.93	Аналитический метод	2.50	-
12	506257.16	1285103.04	Аналитический метод	2.50	-
13	506254.75	1285104.84	Аналитический метод	2.50	-
14	506252.12	1285106.27	Аналитический метод	2.50	-
15	506249.31	1285107.31	Аналитический метод	2.50	-
16	506246.38	1285107.94	Аналитический метод	2.50	-
17	506243.39	1285108.15	Аналитический метод	2.50	-
18	506240.40	1285107.93	Аналитический метод	2.50	-
19	506237.47	1285107.29	Аналитический метод	2.50	-
20	506234.67	1285106.23	Аналитический метод	2.50	-
21	506232.04	1285104.79	Аналитический метод	2.50	-
22	506229.64	1285102.99	Аналитический метод	2.50	-
23	506227.53	1285100.87	Аналитический метод	2.50	-
24	506225.74	1285098.46	Аналитический метод	2.50	-

25	506224.31	1285095.83	Аналитический метод	2.50	-
26	506223.27	1285093.02	Аналитический метод	2.50	-
27	506222.64	1285090.09	Аналитический метод	2.50	-
28	506222.43	1285087.15	Аналитический метод	2.50	-
29	506222.64	1285084.16	Аналитический метод	2.50	-
30	506223.28	1285081.23	Аналитический метод	2.50	-
31	506224.33	1285078.42	Аналитический метод	2.50	-
32	506225.77	1285075.79	Аналитический метод	2.50	-
33	506227.56	1285073.39	Аналитический метод	2.50	-
34	506229.68	1285071.27	Аналитический метод	2.50	-
35	506232.08	1285069.48	Аналитический метод	2.50	-
36	506234.72	1285068.04	Аналитический метод	2.50	-
37	506237.52	1285067.00	Аналитический метод	2.50	-
38	506240.45	1285066.36	Аналитический метод	2.50	-
39	506243.44	1285066.15	Аналитический метод	2.50	-
40	506246.43	1285066.37	Аналитический метод	2.50	-
41	506249.36	1285067.01	Аналитический метод	2.50	-
42	506252.17	1285068.05	Аналитический метод	2.50	-
43	506254.80	1285069.49	Аналитический метод	2.50	-
44	506257.20	1285071.29	Аналитический метод	2.50	-
1	506259.31	1285073.41	Аналитический метод	2.50	-

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							
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 зоны санитарной охраны водозабора КУЗВО «ВОКПНД», расположенного в п. Орловка Хохольского района Воронежской области

(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, Хохольский район, п. Орловка
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	146046 +/- 3344 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 (Мг), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	506466.15	1284974.12	Аналитический метод	2.50	-
2	506473.34	1284981.06	Аналитический метод	2.50	-
3	506480.02	1284988.50	Аналитический метод	2.50	-
4	506486.15	1284996.40	Аналитический метод	2.50	-
5	506491.69	1285004.72	Аналитический метод	2.50	-
6	506496.62	1285013.42	Аналитический метод	2.50	-
7	506500.91	1285022.45	Аналитический метод	2.50	-
8	506504.54	1285031.76	Аналитический метод	2.50	-
9	506507.50	1285041.31	Аналитический метод	2.50	-
10	506509.76	1285051.05	Аналитический метод	2.50	-
11	506511.31	1285060.93	Аналитический метод	2.50	-
12	506512.15	1285070.89	Аналитический метод	2.50	-
13	506512.27	1285080.89	Аналитический метод	2.50	-
14	506511.67	1285090.87	Аналитический метод	2.50	-
15	506510.36	1285100.78	Аналитический метод	2.50	-
16	506508.34	1285110.57	Аналитический метод	2.50	-
17	506505.61	1285120.19	Аналитический метод	2.50	-
18	506502.21	1285129.59	Аналитический метод	2.50	-
19	506498.14	1285138.72	Аналитический метод	2.50	-
20	506493.42	1285147.54	Аналитический метод	2.50	-
21	506488.08	1285155.99	Аналитический метод	2.50	-
22	506482.14	1285164.03	Аналитический метод	2.50	-
23	506475.65	1285171.63	Аналитический метод	2.50	-
24	506468.62	1285178.75	Аналитический метод	2.50	-

25	506461.10	1285185.34	Аналитический метод	2.50	-
26	506453.13	1285191.37	Аналитический метод	2.50	-
27	506444.74	1285196.81	Аналитический метод	2.50	-
28	506435.99	1285201.64	Аналитический метод	2.50	-
29	506426.91	1285205.82	Аналитический метод	2.50	-
30	506417.55	1285209.34	Аналитический метод	2.50	-
31	506407.96	1285212.18	Аналитический метод	2.50	-
32	506398.20	1285214.32	Аналитический метод	2.50	-
33	506388.30	1285215.76	Аналитический метод	2.50	-
34	506378.33	1285216.48	Аналитический метод	2.50	-
35	506368.33	1285216.48	Аналитический метод	2.50	-
36	506358.36	1285215.76	Аналитический метод	2.50	-
37	506348.47	1285214.33	Аналитический метод	2.50	-
38	506338.70	1285212.19	Аналитический метод	2.50	-
39	506329.11	1285209.36	Аналитический метод	2.50	-
40	506319.75	1285205.84	Аналитический метод	2.50	-
41	506317.39	1285204.75	Аналитический метод	2.50	-
42	506314.86	1285206.39	Аналитический метод	2.50	-
43	506306.11	1285211.22	Аналитический метод	2.50	-
44	506297.03	1285215.40	Аналитический метод	2.50	-
45	506287.67	1285218.92	Аналитический метод	2.50	-
46	506278.08	1285221.76	Аналитический метод	2.50	-
47	506268.32	1285223.90	Аналитический метод	2.50	-
48	506258.42	1285225.34	Аналитический метод	2.50	-
49	506248.45	1285226.06	Аналитический метод	2.50	-
50	506238.45	1285226.06	Аналитический метод	2.50	-
51	506228.48	1285225.34	Аналитический метод	2.50	-
52	506218.59	1285223.91	Аналитический метод	2.50	-
53	506208.82	1285221.77	Аналитический метод	2.50	-
54	506199.23	1285218.94	Аналитический метод	2.50	-

55	506189.87	1285215.42	Аналитический метод	2.50	-
56	506180.79	1285211.24	Аналитический метод	2.50	-
57	506172.04	1285206.41	Аналитический метод	2.50	-
58	506163.65	1285200.97	Аналитический метод	2.50	-
59	506155.67	1285194.94	Аналитический метод	2.50	-
60	506148.15	1285188.36	Аналитический метод	2.50	-
61	506141.12	1285181.25	Аналитический метод	2.50	-
62	506134.62	1285173.65	Аналитический метод	2.50	-
63	506128.69	1285165.60	Аналитический метод	2.50	-
64	506123.34	1285157.15	Аналитический метод	2.50	-
65	506118.62	1285148.34	Аналитический метод	2.50	-
66	506114.55	1285139.21	Аналитический метод	2.50	-
67	506111.14	1285129.81	Аналитический метод	2.50	-
68	506108.41	1285120.19	Аналитический метод	2.50	-
69	506106.39	1285110.40	Аналитический метод	2.50	-
70	506105.07	1285100.49	Аналитический метод	2.50	-
71	506104.47	1285090.51	Аналитический метод	2.50	-
72	506104.43	1285087.15	Аналитический метод	2.50	-
73	506104.79	1285077.16	Аналитический метод	2.50	-
74	506105.87	1285067.22	Аналитический метод	2.50	-
75	506107.65	1285057.38	Аналитический метод	2.50	-
76	506110.15	1285047.70	Аналитический метод	2.50	-
77	506113.33	1285038.22	Аналитический метод	2.50	-
78	506117.18	1285029.00	Аналитический метод	2.50	-
79	506120.21	1285023.00	Аналитический метод	2.50	-
80	506115.31	1285020.75	Аналитический метод	2.50	-
81	506106.56	1285015.92	Аналитический метод	2.50	-
82	506098.17	1285010.48	Аналитический метод	2.50	-
83	506090.19	1285004.45	Аналитический метод	2.50	-
84	506082.67	1284997.87	Аналитический метод	2.50	-

85	506075.64	1284990.76	Аналитический метод	2.50	-
86	506069.14	1284983.16	Аналитический метод	2.50	-
87	506063.21	1284975.11	Аналитический метод	2.50	-
88	506057.86	1284966.66	Аналитический метод	2.50	-
89	506053.14	1284957.85	Аналитический метод	2.50	-
90	506049.07	1284948.72	Аналитический метод	2.50	-
91	506045.66	1284939.32	Аналитический метод	2.50	-
92	506042.93	1284929.70	Аналитический метод	2.50	-
93	506040.91	1284919.91	Аналитический метод	2.50	-
94	506039.59	1284910.00	Аналитический метод	2.50	-
95	506038.99	1284900.02	Аналитический метод	2.50	-
96	506038.95	1284896.66	Аналитический метод	2.50	-
97	506039.31	1284886.67	Аналитический метод	2.50	-
98	506040.39	1284876.73	Аналитический метод	2.50	-
99	506042.17	1284866.89	Аналитический метод	2.50	-
100	506044.67	1284857.21	Аналитический метод	2.50	-
101	506047.85	1284847.73	Аналитический метод	2.50	-
102	506051.70	1284838.51	Аналитический метод	2.50	-
103	506056.21	1284829.58	Аналитический метод	2.50	-
104	506061.34	1284821.00	Аналитический метод	2.50	-
105	506067.08	1284812.82	Аналитический метод	2.50	-
106	506073.40	1284805.07	Аналитический метод	2.50	-
107	506080.25	1284797.79	Аналитический метод	2.50	-
108	506087.61	1284791.02	Аналитический метод	2.50	-
109	506095.44	1284784.80	Аналитический метод	2.50	-
110	506103.69	1284779.16	Аналитический метод	2.50	-
111	506112.33	1284774.12	Аналитический метод	2.50	-
112	506121.31	1284769.72	Аналитический метод	2.50	-
113	506130.58	1284765.98	Аналитический метод	2.50	-
114	506140.09	1284762.91	Аналитический метод	2.50	-

115	506149.81	1284760.54	Аналитический метод	2.50	-
116	506159.66	1284758.87	Аналитический метод	2.50	-
117	506169.61	1284757.91	Аналитический метод	2.50	-
118	506179.61	1284757.67	Аналитический метод	2.50	-
119	506189.60	1284758.15	Аналитический метод	2.50	-
120	506199.52	1284759.34	Аналитический метод	2.50	-
121	506209.34	1284761.25	Аналитический метод	2.50	-
122	506218.99	1284763.86	Аналитический метод	2.50	-
123	506228.43	1284767.15	Аналитический метод	2.50	-
124	506237.61	1284771.11	Аналитический метод	2.50	-
125	506246.48	1284775.73	Аналитический метод	2.50	-
126	506254.99	1284780.96	Аналитический метод	2.50	-
127	506263.11	1284786.80	Аналитический метод	2.50	-
128	506270.79	1284793.21	Аналитический метод	2.50	-
129	506277.98	1284800.15	Аналитический метод	2.50	-
130	506284.66	1284807.59	Аналитический метод	2.50	-
131	506290.79	1284815.49	Аналитический метод	2.50	-
132	506296.33	1284823.81	Аналитический метод	2.50	-
133	506301.26	1284832.51	Аналитический метод	2.50	-
134	506305.55	1284841.54	Аналитический метод	2.50	-
135	506309.18	1284850.85	Аналитический метод	2.50	-
136	506312.14	1284860.40	Аналитический метод	2.50	-
137	506314.40	1284870.14	Аналитический метод	2.50	-
138	506315.95	1284880.02	Аналитический метод	2.50	-
139	506316.79	1284889.98	Аналитический метод	2.50	-
140	506316.91	1284899.98	Аналитический метод	2.50	-
141	506316.31	1284909.96	Аналитический метод	2.50	-
142	506315.00	1284919.87	Аналитический метод	2.50	-
143	506312.98	1284929.66	Аналитический метод	2.50	-
144	506310.25	1284939.28	Аналитический метод	2.50	-

145	506306.85	1284948.68	Аналитический метод	2.50	-
146	506302.78	1284957.81	Аналитический метод	2.50	-
147	506302.72	1284957.92	Аналитический метод	2.50	-
148	506307.69	1284955.03	Аналитический метод	2.50	-
149	506316.67	1284950.63	Аналитический метод	2.50	-
150	506325.94	1284946.89	Аналитический метод	2.50	-
151	506335.45	1284943.82	Аналитический метод	2.50	-
152	506345.17	1284941.45	Аналитический метод	2.50	-
153	506355.02	1284939.78	Аналитический метод	2.50	-
154	506364.97	1284938.82	Аналитический метод	2.50	-
155	506374.97	1284938.58	Аналитический метод	2.50	-
156	506384.96	1284939.06	Аналитический метод	2.50	-
157	506394.88	1284940.25	Аналитический метод	2.50	-
158	506404.70	1284942.16	Аналитический метод	2.50	-
159	506414.35	1284944.77	Аналитический метод	2.50	-
160	506423.79	1284948.06	Аналитический метод	2.50	-
161	506432.97	1284952.02	Аналитический метод	2.50	-
162	506441.84	1284956.64	Аналитический метод	2.50	-
163	506450.35	1284961.87	Аналитический метод	2.50	-
164	506458.47	1284967.71	Аналитический метод	2.50	-
1	506466.15	1284974.12	Аналитический метод	2.50	-

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							
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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Третий пояс зоны санитарной охраны водозабора КУЗВО «ВОКПНД», расположенного в п. Орловка Хохольского района Воронежской области

(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, Хохольский район, п. Орловка
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3625304 +/- 16660 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 (Мг), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	506936.24	1284273.66	Аналитический метод	2.50	-
2	506958.95	1284289.31	Аналитический метод	2.50	-
3	507013.61	1284333.03	Аналитический метод	2.50	-
4	507065.01	1284380.52	Аналитический метод	2.50	-
5	507112.90	1284431.56	Аналитический метод	2.50	-
6	507157.03	1284485.87	Аналитический метод	2.50	-
7	507197.18	1284543.19	Аналитический метод	2.50	-
8	507233.15	1284603.23	Аналитический метод	2.50	-
9	507264.75	1284665.67	Аналитический метод	2.50	1-
10	507291.82	1284730.21	Аналитический метод	2.50	-
11	507314.23	1284796.51	Аналитический метод	2.50	-
12	507331.86	1284864.24	Аналитический метод	2.50	-
13	507344.62	1284933.05	Аналитический метод	2.50	-
14	507352.44	1285002.60	Аналитический метод	2.50	-
15	507355.30	1285072.53	Аналитический метод	2.50	-
16	507353.16	1285142.48	Аналитический метод	2.50	-
17	507346.05	1285212.10	Аналитический метод	2.50	-
18	507334.00	1285281.04	Аналитический метод	2.50	-
19	507317.07	1285348.95	Аналитический метод	2.50	-
20	507295.34	1285415.48	Аналитический метод	2.50	-
21	507268.93	1285480.29	Аналитический метод	2.50	-
22	507237.98	1285543.05	Аналитический метод	2.50	-
23	507202.63	1285603.45	Аналитический метод	2.50	-
24	507163.07	1285661.19	Аналитический метод	2.50	-

25	507119.50	1285715.95	Аналитический метод	2.50	-
26	507072.13	1285767.48	Аналитический метод	2.50	-
27	507021.22	1285815.50	Аналитический метод	2.50	-
28	506967.02	1285859.77	Аналитический метод	2.50	-
29	506909.80	1285900.07	Аналитический метод	2.50	-
30	506849.86	1285936.19	Аналитический метод	2.50	-
31	506787.49	1285967.95	Аналитический метод	2.50	-
32	506723.03	1285995.19	Аналитический метод	2.50	-
33	506656.78	1286017.77	Аналитический метод	2.50	-
34	506589.10	1286035.57	Аналитический метод	2.50	-
35	506520.32	1286048.50	Аналитический метод	2.50	-
36	506450.80	1286056.51	Аналитический метод	2.50	-
37	506380.88	1286059.54	Аналитический метод	2.50	-
38	506378.37	1286059.47	Аналитический метод	2.50	-
39	506320.92	1286066.09	Аналитический метод	2.50	-
40	506251.00	1286069.12	Аналитический метод	2.50	-
41	506181.04	1286067.17	Аналитический метод	2.50	-
42	506111.40	1286060.23	Аналитический метод	2.50	-
43	506042.43	1286048.36	Аналитический метод	2.50	-
44	505974.48	1286031.60	Аналитический метод	2.50	-
45	505907.89	1286010.05	Аналитический метод	2.50	-
46	505843.01	1285983.81	Аналитический метод	2.50	-
47	505780.17	1285953.01	Аналитический метод	2.50	-
48	505719.68	1285917.82	Аналитический метод	2.50	-
49	505661.84	1285878.40	Аналитический метод	2.50	-
50	505606.97	1285834.97	Аналитический метод	2.50	-
51	505555.32	1285787.74	Аналитический метод	2.50	-
52	505507.17	1285736.95	Аналитический метод	2.50	-
53	505462.76	1285682.87	Аналитический метод	2.50	-
54	505422.31	1285625.75	Аналитический метод	2.50	-

55	505386.04	1285565.90	Аналитический метод	2.50	-
56	505354.12	1285503.62	Аналитический метод	2.50	-
57	505326.71	1285439.22	Аналитический метод	2.50	-
58	505303.97	1285373.04	Аналитический метод	2.50	-
59	505287.05	1285309.41	Аналитический метод	2.50	-
60	505261.23	1285248.73	Аналитический метод	2.50	-
61	505238.49	1285182.55	Аналитический метод	2.50	-
62	505220.51	1285114.91	Аналитический метод	2.50	-
63	505207.40	1285046.16	Аналитический метод	2.50	-
64	505199.21	1284976.66	Аналитический метод	2.50	-
65	505196.00	1284906.75	Аналитический метод	2.50	-
66	505195.95	1284896.66	Аналитический метод	2.50	-
67	505198.44	1284826.72	Аналитический метод	2.50	-
68	505205.91	1284757.13	Аналитический метод	2.50	-
69	505218.32	1284688.26	Аналитический метод	2.50	-
70	505235.60	1284620.44	Аналитический метод	2.50	-
71	505257.67	1284554.02	Аналитический метод	2.50	-
72	505284.41	1284489.35	Аналитический метод	2.50	-
73	505315.68	1284426.74	Аналитический метод	2.50	-
74	505351.34	1284366.52	Аналитический метод	2.50	-
75	505391.20	1284309.00	Аналитический метод	2.50	-
76	505435.05	1284254.45	Аналитический метод	2.50	-
77	505482.68	1284203.17	Аналитический метод	2.50	-
78	505533.84	1284155.42	Аналитический метод	2.50	-
79	505588.27	1284111.42	Аналитический метод	2.50	-
80	505645.69	1284071.42	Аналитический метод	2.50	-
81	505705.82	1284035.60	Аналитический метод	2.50	-
82	505768.34	1284004.16	Аналитический метод	2.50	-
83	505832.95	1283977.26	Аналитический метод	2.50	-
84	505899.31	1283955.02	Аналитический метод	2.50	-

85	505967.08	1283937.57	Аналитический метод	2.50	-
86	506035.93	1283924.98	Аналитический метод	2.50	-
87	506105.49	1283917.34	Аналитический метод	2.50	-
88	506175.43	1283914.66	Аналитический метод	2.50	-
89	506245.37	1283916.98	Аналитический метод	2.50	-
90	506314.98	1283924.27	Аналитический метод	2.50	-
91	506383.89	1283936.50	Аналитический метод	2.50	-
92	506451.75	1283953.60	Аналитический метод	2.50	-
93	506518.22	1283975.50	Аналитический метод	2.50	-
94	506582.97	1284002.07	Аналитический метод	2.50	-
95	506645.65	1284033.19	Аналитический метод	2.50	-
96	506705.96	1284068.69	Аналитический метод	2.50	-
97	506763.59	1284108.40	Аналитический метод	2.50	-
98	506818.25	1284152.12	Аналитический метод	2.50	-
99	506869.65	1284199.61	Аналитический метод	2.50	-
100	506917.54	1284250.65	Аналитический метод	2.50	-
1	506936.24	1284273.66	Аналитический метод	2.50	-

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							
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