



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

П Р И К А З

от 18.01.2019

№ 419

г. Краснодар

**Об установлении границ водоохранных зон и
прибрежных защитных полос, местоположений
береговых линий (границ водных объектов)
реки Кичмай, реки Рождественская, реки
Псий, реки Шахе, реки Бзыч, реки Большой Бзыч,
реки Ажу и реки Буший на территории
города-курорта Сочи Краснодарского края**

В соответствии со статьями 26 и 65 Водного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 10 января 2009 г. № 17 «Об утверждении Правил установления на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 апреля 2016 г. № 377 «Об утверждении Правил определения местоположения береговой линии (границы водного объекта), случаев и периодичности ее определения и о внесении изменений в Правила установления на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов», постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 19 октября 2012 г. № 1250 «О министерстве природных ресурсов Краснодарского края», государственным контрактом от 18 июня 2018 г. № 17 п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположений береговых линий (границ водных объектов) реки Кичмай, реки Рождественская, реки Псий, реки Шахе, реки Бзыч, реки Большой Бзыч, реки Ажу и реки Буший на территории города-курорта Сочи Краснодарского края согласно приложению к настоящему приказу.

2. Определить, что ограничения хозяйственной и иной деятельности в границах водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы установлены статьей 65 Водного кодекса Российской Федерации.

3. В случае корректировки границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположений береговых линий (границ водных объектов) реки Кичмай, реки Рождественская, реки Псий, реки Шахе, реки Бзыч, реки Большой Бзыч, реки Ажу и реки Буший на территории города-курорта Сочи Краснодарского края, в том числе по результатам замечаний Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии к сведениям, содержащимся в настоящем приказе, отделу охраны водных объектов управле-

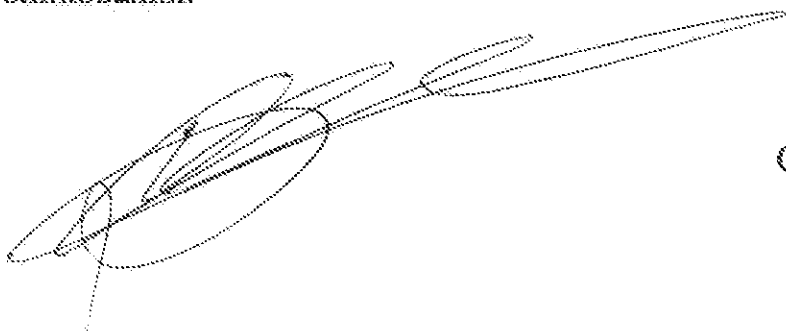
ния водных ресурсов (Куцевол А.Н.) внести изменения в настоящий приказ в течение 15 рабочих дней со дня получения соответствующей информации.

4. Отделу экологического просвещения (Ананко Ю.О.) обеспечить размещение (опубликование) настоящего приказа на официальном сайте администрации Краснодарского края в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и направление на «Официальный интернет-портал правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

5. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на исполняющего обязанности заместителя министра природных ресурсов Краснодарского края Авдеева Р.А.

6. Настоящий приказ вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования.

Министр



С.Н. Ерёмин

Приложение

УТВЕРЖДЕНЫ

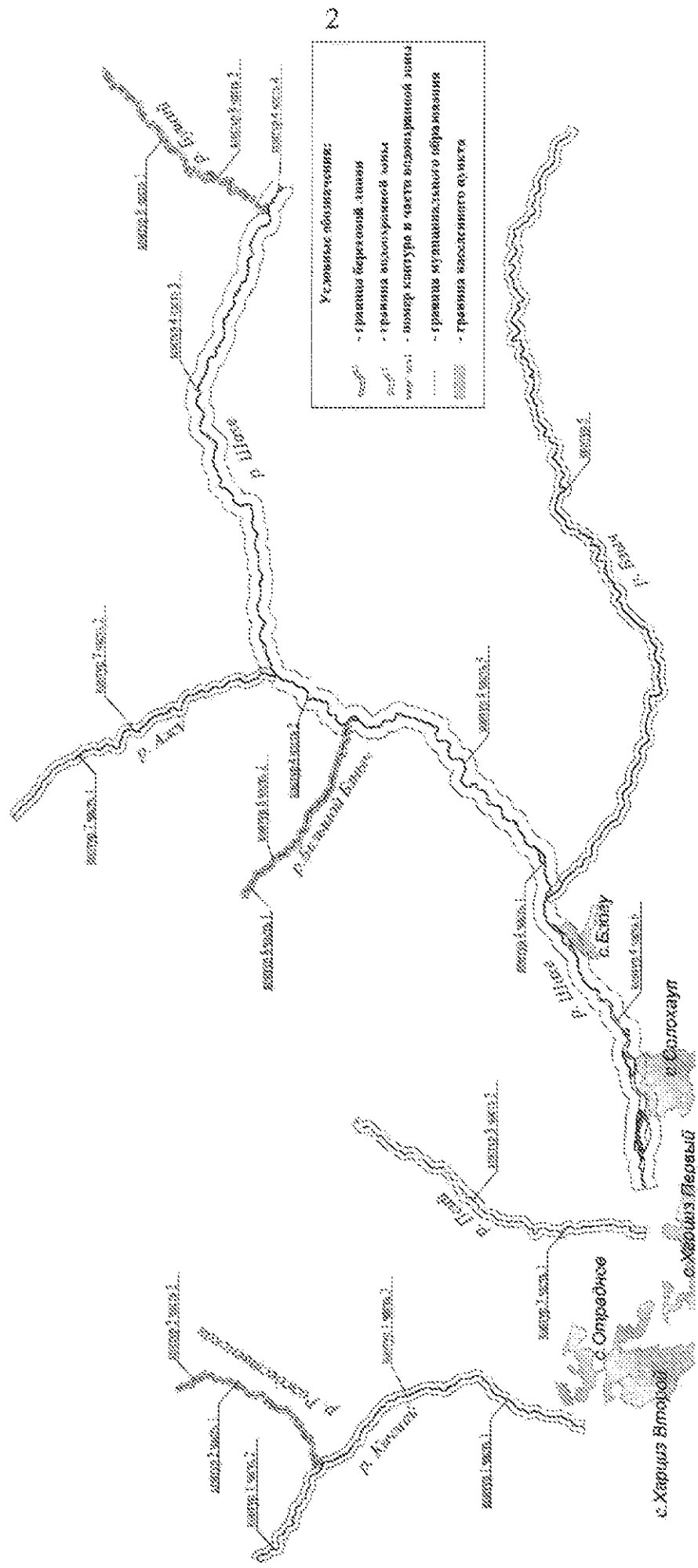
приказом министерства природных
ресурсов Краснодарского края
от 28.02.2019 № 419

ГРАНИЦЫ

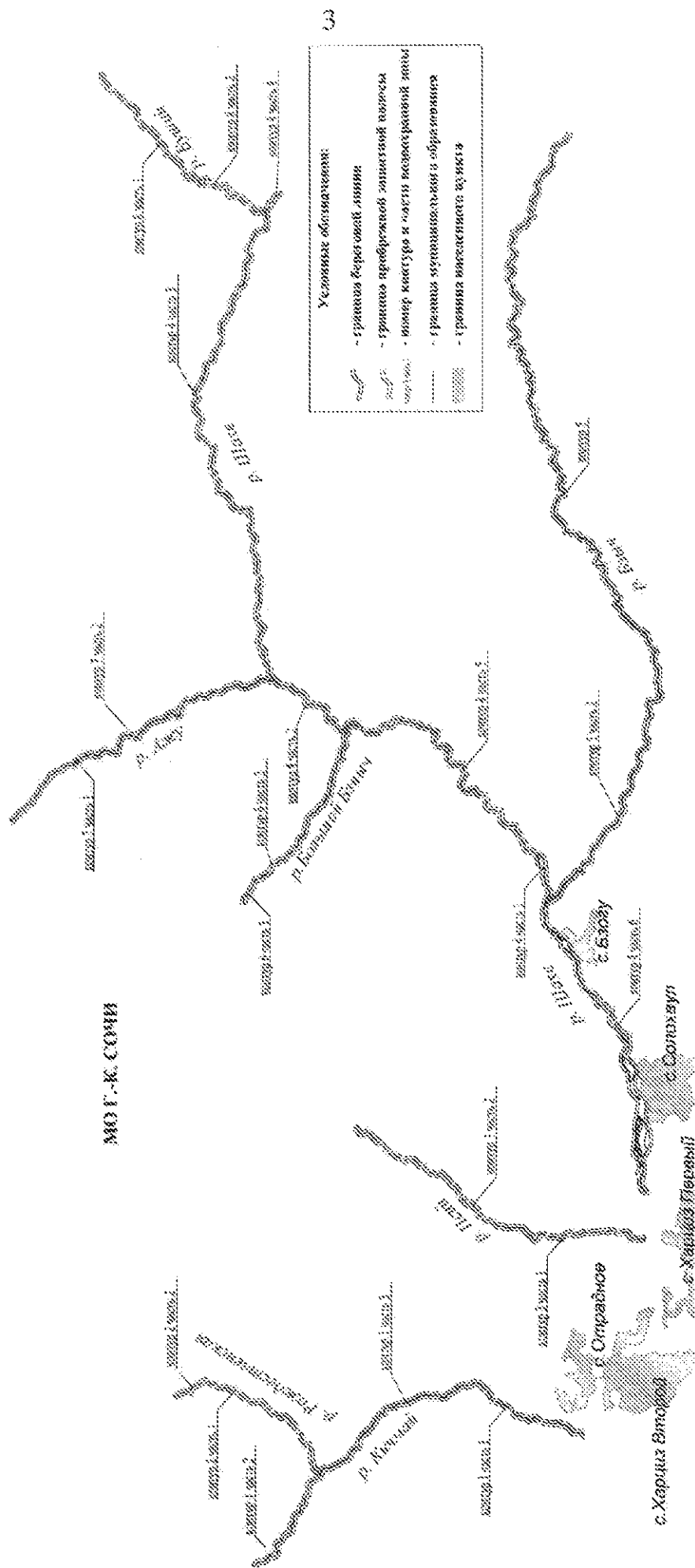
**водоохранных зон и прибрежных защитных полос,
местоположения береговых линий (границ водных
объектов) реки Кичмай, реки Рождественская,
реки Псий, реки Шахе, реки Бзыч, реки Большой
Бзыч, реки Ажу и реки Буший на территории
города-курорта Сочи Краснодарского края**

1. Схемы границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположений береговых линий (границ водных объектов) реки Кичмай, реки Рождественская, реки Псий, реки Шахе, реки Бзыч, реки Большой Бзыч, реки Ажу и реки Буший на территории города-курорта Сочи Краснодарского края:

1.1. Схема границ водоохранных зон и местоположений береговых линий (границ водных объектов) реки Кичмай, реки Рождественская, реки Псий, реки Шахе, реки Бзыч, реки Большой Бзыч, реки Ажу и реки Бушуй на территории города-курорта Сочи Краснодарского края (далее — схема № 1):



1.2. Схема границ прибрежных защитных полос и местоположений береговых линий (границ водных объектов) реки Кичмай, реки Рождественская, реки Псий, реки Шахе, реки Большой Бзыч, реки Ажу и реки Бушуй на территории города-курорта Сочи Краснодарского края (далее — схема № 2):



2. Границы водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы, местоположения береговой линии (границы водного объекта) водного объекта – реки Кичмай:

1) местоположение береговой линии (границы водного объекта) определено на схеме № 1 следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения береговой линии (границы водного объекта)	
		начало участка	конец участка
1	1	1	339
	2	613	735
	3	894	1143

Протяженность береговой линии (границы водного объекта) составляет 17,83 км;

2) граница водоохранной зоны на схеме № 1 представлена контуром 1, который состоит из 3-х частей, и определена следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
1	1	1	544
	2	545	735
	3	736	1143

Ширина водоохранной зоны составляет 100 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 176,5 га;

3) граница прибрежной защитной полосы на схеме № 2 представлена контуром 1, который состоит из 3-х частей, и определена следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки прибрежной защитной полосы	
		начало участка	конец участка
1	1	1	601
	2	602	814
	3	815	1245

Ширина прибрежной защитной полосы составляет 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет 88,93 га.

3. Границы водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы, местоположения береговой линии (границы водного объекта) водного объекта – реки Рождественская:

1) местоположение береговой линии (границы водного объекта) определено на схеме № 1 следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения береговой линии (границы водного объекта)	
		начало участка	конец участка

2	1	95	236
	2	240	381

Протяженность береговой линии (границы водного объекта) составляет 8,04 км;

2) граница водоохранной зоны на схеме № 1 представлена контуром 2, который состоит из 2-х частей, и определена следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
2	1	1	239
	2	240	478

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 39,91 га;

3) граница прибрежной защитной полосы совпадает с границей водоохранной зоны.

Ширина прибрежной защитной полосы составляет 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет 39,91 га.

4. Границы водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы, местоположения береговой линии (границы водного объекта) водного объекта – реки Псий:

1) местоположение береговой линии (границы водного объекта) определено на схеме № 1 следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения береговой линии (границы водного объекта)	
		начало участка	конец участка
3	1	122	344
	2	345	567

Протяженность береговой линии (границы водного объекта) составляет 14,18 км;

2) граница водоохранной зоны на схеме № 1 представлена контуром 3, который состоит из 2-х частей, и определена следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
3	1	1	344
	2	345	695

Ширина водоохранной зоны составляет 100 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 139,27 га;

3) граница прибрежной защитной полосы на схеме № 2 представлена контуром 3, который состоит из 2-х частей, и определена следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки прибрежной защитной полосы	
		начало участка	конец участка
3	1	1	631
	2	362	736

Ширина прибрежной защитной полосы составляет 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет 70,67 га.

5. Границы водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы, местоположения береговой линии (границы водного объекта) водного объекта – реки Шахе:

1) местоположение береговой линии (границы водного объекта) определено на схеме № 1 следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения береговой линии (границы водного объекта)	
		начало участка	конец участка
4	1	218	664
	2	704	767
	3	947	1280
	4	1304	1333
	5	1334	2004
	6	2319	2485

Протяженность береговой линии (границы водного объекта) составляет 62,08 км;

2) граница водоохранной зоны на схеме № 1 представлена контуром 4, который состоит из 6-и частей, и определена следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
4	1	1	664
	2	665	767
	3	768	1280
	4	1281	1333
	5	1334	2318
	6	2319	2590

Ширина водоохранной зоны составляет 200 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 1038,38 га;

3) граница прибрежной защитной полосы на схеме № 2 представлена контуром 4, который состоит из 6-и частей, и определена следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки прибрежной защитной полосы	
--------	-------	--	--

		начало участка	конец участка
4	1	1	830
	2	831	951
	3	952	1587
	4	1588	1638
	5	1639	2881
	6	2882	3207

Ширина прибрежной защитной полосы составляет 50 метров.
Площадь прибрежной защитной полосы составляет 266,72 га.

6. Границы водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы, местоположения береговой линии (границы водного объекта) водного объекта – реки Бзыч:

1) местоположение береговой линии (границы водного объекта) определено на схеме № 1 следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения береговой линии (границы водного объекта)	
		начало участка	конец участка
5	-	848	2482

Протяженность береговой линии (границы водного объекта) составляет 38,96 км;

2) граница водоохранной зоны на схеме № 1 представлена контуром 5, и определена следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
5	-	1	2486

Ширина водоохранной зоны составляет 100 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 380,55 га;

3) граница прибрежной защитной полосы на схеме № 2 представлена контуром 5, и определена следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки прибрежной защитной полосы	
		начало участка	конец участка
5	-	1	2725

Ширина прибрежной защитной полосы составляет 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет 193,9 га.

7. Границы водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы, местоположения береговой линии (границы водного объекта) водного объекта – реки Большой Бзыч:

1) местоположение береговой линии (границы водного объекта) определено на схеме № 1 следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения береговой линии	
--------	-------	---	--

		(границы водного объекта)	
		начало участка	конец участка
6	1	1	296
	2	598	835

Протяженность береговой линии (границы водного объекта) составляет 9,03 км;

2) граница водоохранной зоны на схеме № 1 представлена контуром 6, который состоит из 2-х частей, и определена следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
6	1	1	455
	2	456	835

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 44,82 га;

3) граница прибрежной защитной полосы совпадает с границей водоохранной зоны.

Ширина прибрежной защитной полосы составляет 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет 44,82 га.

8. Границы водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы, местоположения береговой линии (границы водного объекта) водного объекта – реки Ажу:

1) местоположение береговой линии (границы водного объекта) определено на схеме № 1 следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения береговой линии (границы водного объекта)	
		начало участка	конец участка
7	1	1	215
	2	484	721

Протяженность береговой линии (границы водного объекта) составляет 13,28 км;

2) граница водоохранной зоны на схеме № 1 представлена контуром 3, который состоит из 2-х частей, и определена следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
7	1	1	341
	2	342	721

Ширина водоохранной зоны составляет 100 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 131,46 га;

3) граница прибрежной защитной полосы на схеме № 2 представлена контуром 3, который состоит из 2-х частей, и определена следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки прибрежной защитной полосы	
		начало участка	конец участка
7	1	1	369
	2	370	781

Ширина прибрежной защитной полосы составляет 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет 66,37 га.

9. Границы водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы, местоположения береговой линии (границы водного объекта) водного объекта – реки Буший:

1) местоположение береговой линии (границы водного объекта) определено на схеме № 1 следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения береговой линии (границы водного объекта)	
		начало участка	конец участка
8	1	1	210
	2	477	687

Протяженность береговой линии (границы водного объекта) составляет 10,25 км;

2) граница водоохранной зоны на схеме № 1 представлена контуром 8, который состоит из 2-х частей, и определена следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
8	1	1	332
	2	333	687

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 50,58 га;

3) граница прибрежной защитной полосы совпадает с границей водоохранной зоны.

Ширина прибрежной защитной полосы составляет 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет 50,58 га.

Начальник отдела охраны водных объектов
управления водных ресурсов



А. Н. Куцевол