



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

П Р И К А З

от 16.10.2019

№ 2011

г. Краснодар

**Об установлении границ водоохранных зон
и прибрежных защитных полос, местоположений
береговых линий (границ водных объектов) реки
Иль, реки Убинка и реки Афипс на территории
Северского района 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 2 июля 2019 г. № 56 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 Иль, реки Убинка и реки Афипс на территории Северского района 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 Иль, реки Убинка и реки Афипс на территории Северского района 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 управления водных ресурсов (Миньков Е.А.) 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 админи-

страции 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 заместителя министра природных ресурсов Краснодарского края Столбова Г.Д.

6. Приказ вступает в силу на следующий день после его официального опубликования.

Министр

A handwritten signature in black ink, consisting of several overlapping loops and a long horizontal stroke extending to the right.

С.Н. Ерёмин

Приложение

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом министерства природных
ресурсов Краснодарского края

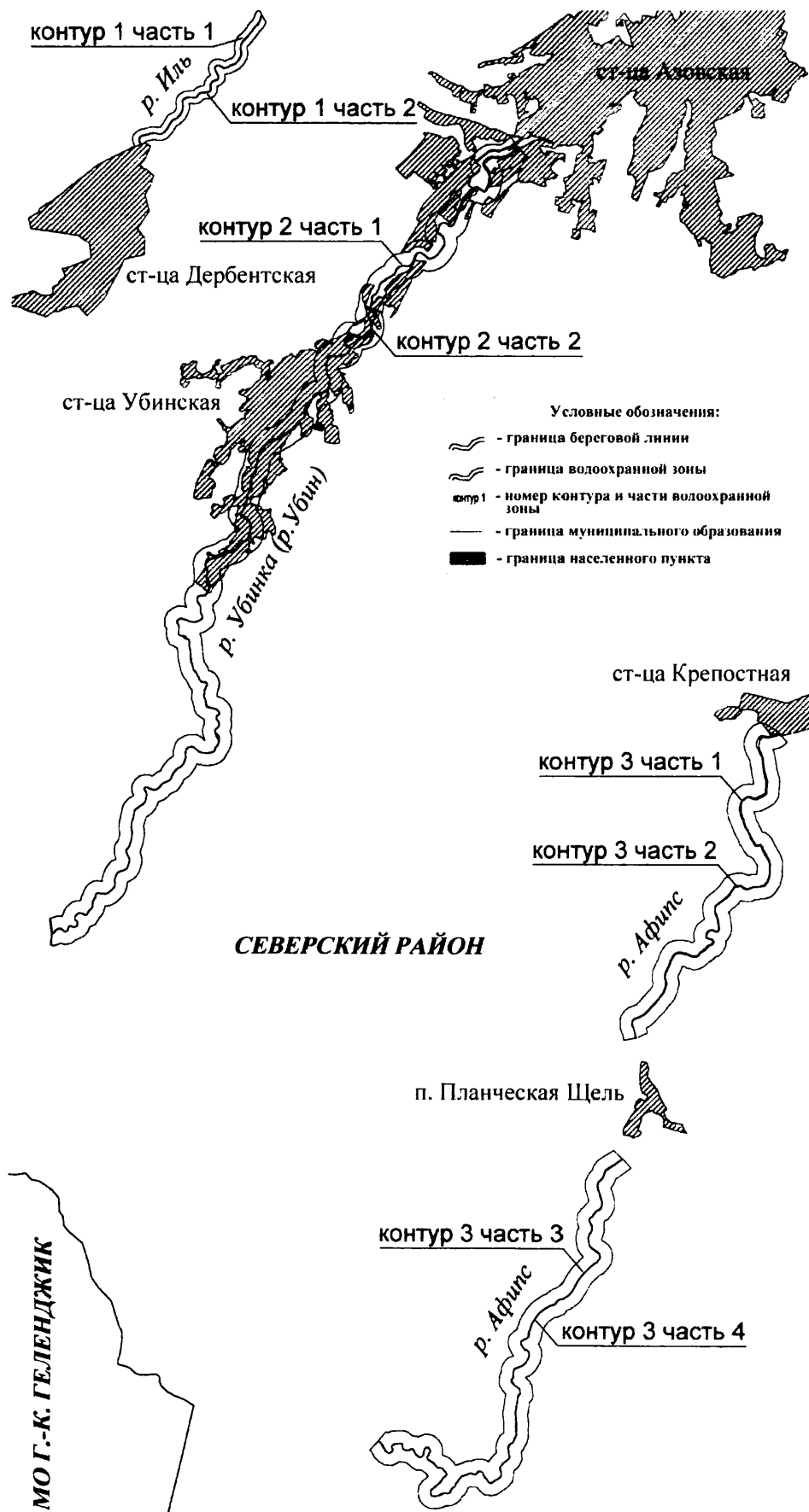
от 16.10.2019 № 204

ГРАНИЦЫ

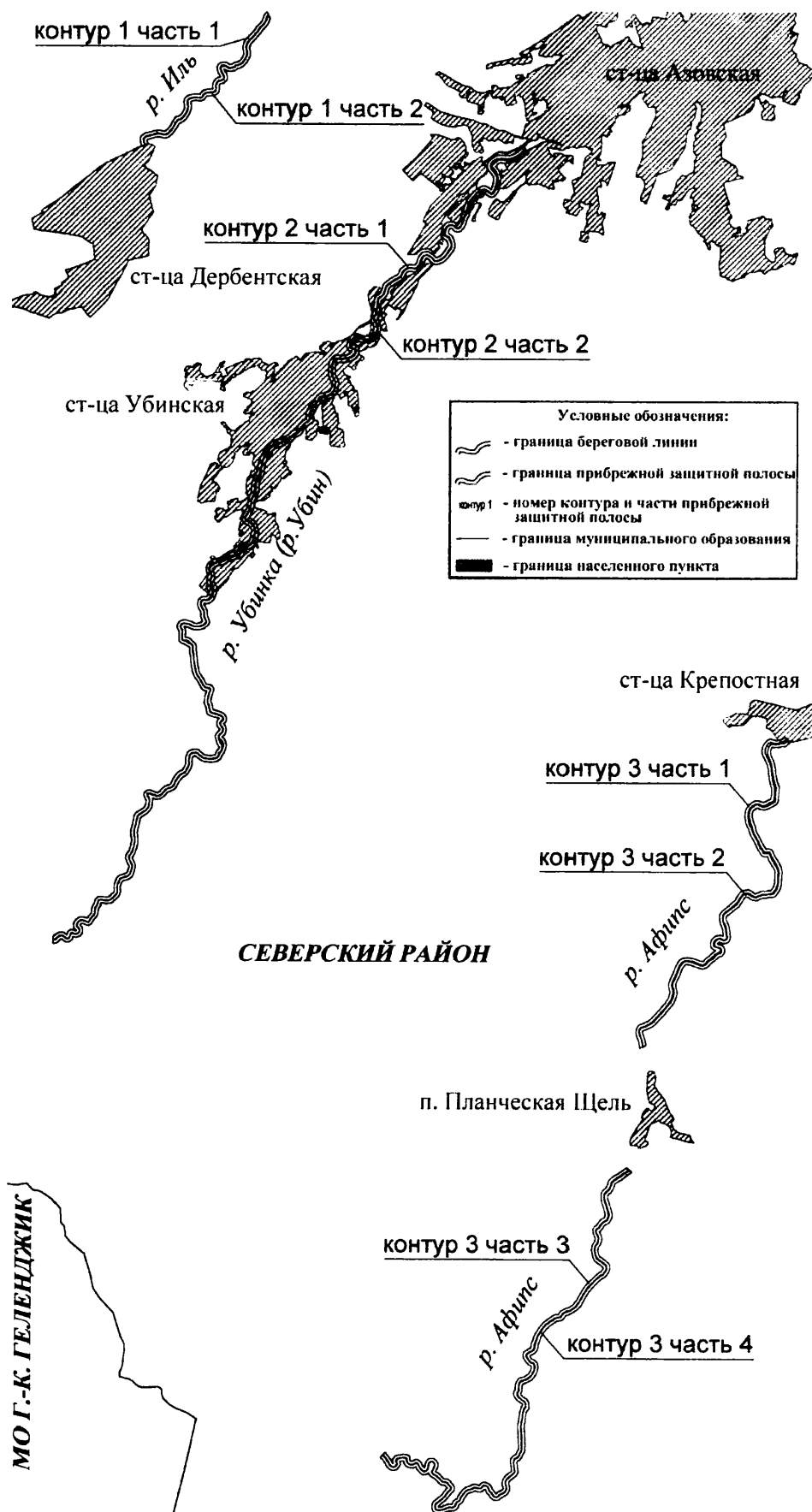
**водоохранных зон и прибрежных защитных полос,
местоположения береговых линий (границ водных
объектов) реки Иль, реки Убинка и реки Афипс
на территории Северского района
Краснодарского края**

1. Схемы границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположений береговых линий (границ водных объектов) реки Иль, реки Убинка и реки Афипс на территории Северского района Краснодарского края:

1.1. Схема границ водоохранных зон и местоположений береговых линий (границ водных объектов) реки Иль, реки Убинка и реки Афипс на территории Северского района Краснодарского края (далее – схема № 1):



1.2. Схема границ прибрежных защитных полос и местоположений береговых линий (границ водных объектов) реки Иль, реки Убинка и реки Афипс на территории Северского района Краснодарского края (далее – схема № 2):



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

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	139
	2	283	216

Протяженность береговой линии (границы водного объекта) составляет 6,97 км;

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

Контур	Часть	Поворотные точки водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
1	1	1	215
	2	216	420

Ширина водоохранной зоны составляет 100 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 68,89 га;

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

Контур	Часть	Поворотные точки водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
1	1	1	222
	2	223	446

Ширина прибрежной защитной полосы составляет 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет 34,84 га.

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

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	1	1045
	2	1644	1355

Протяженность береговой линии (границы водного объекта) составляет 40,37 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	1354
	2	1355	2581

Ширина водоохранной зоны составляет 200 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 766,64 га;

3) граница прибрежной защитной полосы на схеме № 2 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	1526
	2	1527	2924

Ширина прибрежной защитной полосы составляет 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет 199,17 га.

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

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	1	223
	2	422	325
	3	653	1084
	4	1353	1209

Протяженность береговой линии (границы водного объекта) составляет 35,92 км;

2) граница водоохранной зоны на схеме № 1 представлена контуром 3, который состоит из 4-х частей и определена следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
3	1	1	324

	2	325	652
	3	653	1208
	4	1209	1708

Ширина водоохранной зоны составляет 200 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 681,04 га;

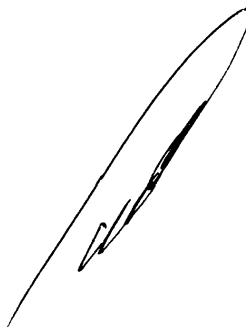
3) граница прибрежной защитной полосы на схеме № 2 представлена контуром 3, который состоит из 4-х частей и определена следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
3	1	1	378
	2	379	761
	3	762	1420
	4	1421	1995

Ширина прибрежной защитной полосы составляет 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет 179,21 га.

Начальник отдела охраны водных объектов
управления водных ресурсов



Е.А. Миньков