



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

П Р И К А З

от 16.10.2019

№ 1996

г. Краснодар

**Об установлении границ водоохранных зон  
и прибрежных защитных полос, местоположений  
береговых линий (границ водных объектов) реки  
Уруп и реки Кубань на территории города  
Армавира, Успенского и Новокубанского  
районов 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 Уруп и реки Кубань на территории города Армавира, Успенского и Новокубанского районов 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.

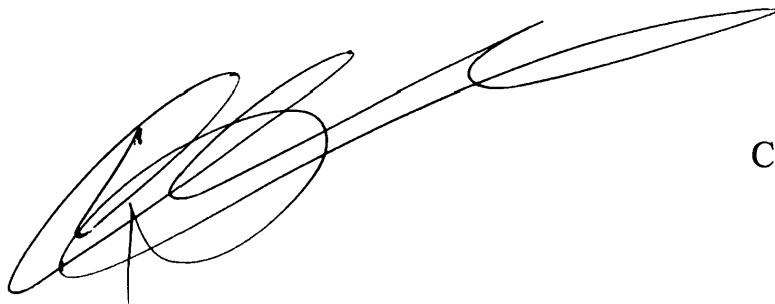
3. В случае корректировки границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположений береговых линий (границ водных объектов) реки Уруп и реки Кубань на территории города Армавира, Успенского и Новокубанского районов Краснодарского края, в том числе по результатам замечаний Федеральной службы 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 администрации Краснодарского края в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и направление на «Официальный интернет-портал правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://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 loops and a long horizontal stroke extending to the right.

С.Н. Ерёмин

Приложение

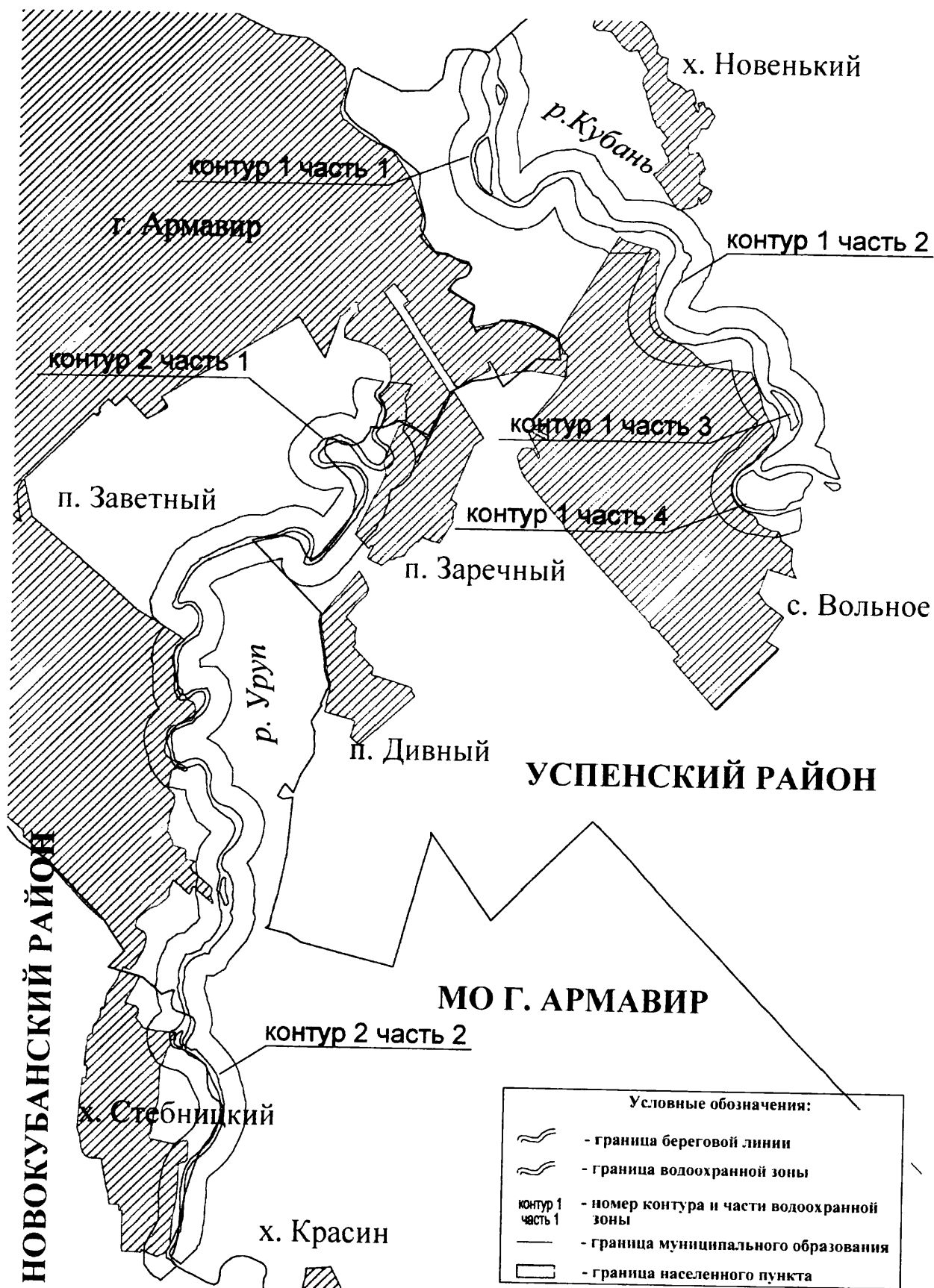
УТВЕРЖДЕНЫ

приказом министерства природных  
ресурсов Краснодарского края  
от 16.10.2019 № 1996

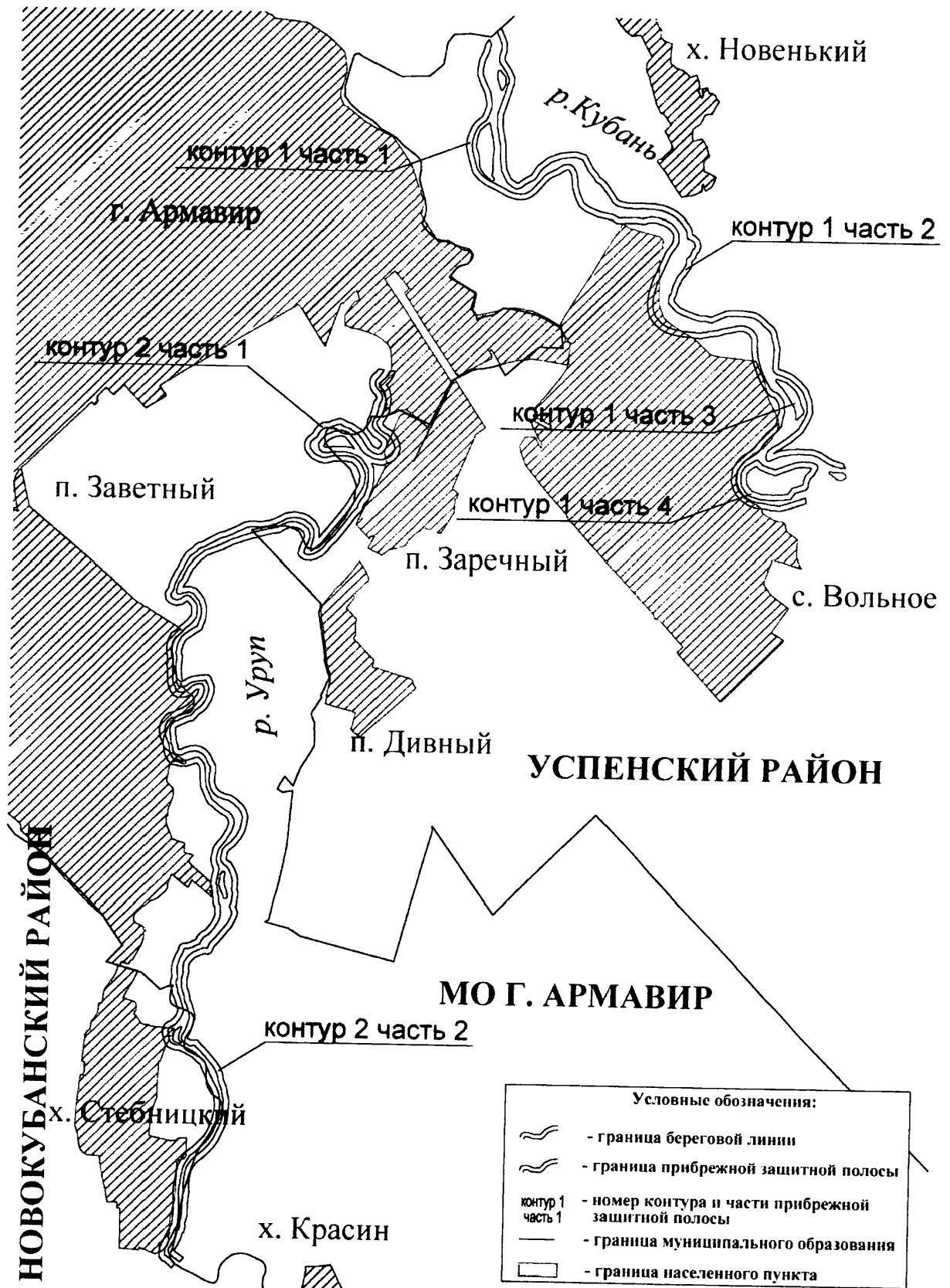
**ГРАНИЦЫ**  
**водоохранных зон и прибрежных защитных полос,**  
**местоположения береговых линий (границ водных**  
**объектов) реки Уруп и реки Кубань на территории**  
**города Армавира, Успенского и Новокубанского**  
**районов Краснодарского края**

1. Схемы границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположений береговых линий (границ водных объектов) реки Уруп и реки Кубань на территории города Армавира, Успенского и Новокубанского районов Краснодарского края:

1.1. Схема границ водоохранных зон и местоположений береговых линий (границ водных объектов) реки Уруп и реки Кубань на территории города Армавира, Успенского и Новокубанского районов Краснодарского края (далее – схема № 1):



1.2. Схема границ прибрежных защитных полос и местоположений береговых линий (границ водных объектов) реки Уруп и реки Кубань на территории города Армавира, Успенского и Новокубанского районов Краснодарского края (далее – схема № 2):



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

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	149
	2	318	442
	3	443	460
	4	461	488

Протяженность береговой линии (границы водного объекта) составляет 20,32 км;

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

Контур	Часть	Поворотные точки водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
1	1	1	246
	2	247	442
	3	443	460
	4	461	488

Ширина водоохранной зоны составляет 200 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 324,63 га;

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

Контур	Часть	Поворотные точки водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
1	1	1	276
	2	277	503
	3	504	521
	4	522	575

Ширина прибрежной защитной полосы составляет 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет 88,8 га.

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

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	357
	2	658	947

Протяженность береговой линии (границы водного объекта) составляет 27,55 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	524
	2	525	948

Ширина водоохранной зоны составляет 200 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 490,84 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	624
	2	625	1153

Ширина прибрежной защитной полосы составляет 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет 131,99 га.

Начальник отдела охраны водных объектов  
управления водных ресурсов

Е.А. Миньков