



ПРАВИТЕЛЬСТВО КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ
ДЕПАРТАМЕНТ ГРАЖДАНСКОЙ ЗАЩИТЫ, ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 12 апреля 2022 года № 162
г. Курган

**Об утверждении границ водоохранных зон,
прибрежных защитных полос и местоположения
береговой линии (границ водного объекта)
реки Миасс, реки Карачелка и реки Деревенский Лог в границах
Шумихинского муниципального округа Курганской области**

В соответствии со статьями 26, 65 Водного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 10 января 2009 г. № 17 «Об утверждении правил установления 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 Администрации (Правительства) Курганской области от 25 сентября 2006 г. № 338 «О Департаменте гражданской защиты, охраны окружающей среды и природных ресурсов Курганской области», в целях осуществления переданных полномочий Российской Федерации в области водных отношений по осуществлению мер по охране водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территориях субъектов Российской Федерации, и на основании представленных материалов ООО «ЭкоЛидер» по государственному контракту от 23 апреля 2021 года № 0843500002210005080001, предметом которого является оказание услуг по определению местоположения береговых линий, границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Миасс, реки Карачелка и реки Деревенский Лог в границах Шумихинского района Курганской области,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить границы водоохранных зон, прибрежных защитных полос реки Миасс, реки Карачелка, ручья без названия и реки Деревенский Лог в границах Шумихинского муниципального округа Курганской области в соответствии с приложением к настоящему приказу.

2. Утвердить границы водоохранных зон, прибрежных защитных полос и местоположение береговой линии (границы водного объекта) реки Миасс, реки

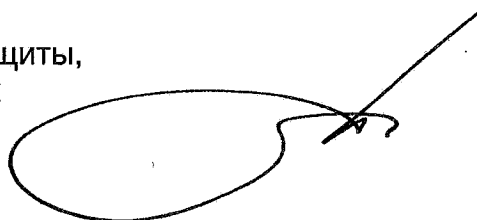
Карачелка, ручья без названия и реки Деревенский Лог в границах Шумихинского муниципального округа Курганской области в соответствии с каталогами координат опорных точек согласно отчетной документации «Определение местоположения береговых линий, границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Миасс, реки Карачелка и реки Деревенский Лог в границах Шумихинского района Курганской области» том II «Каталоги координат характерных точек береговой линии (границы водного объекта) границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов».

3. Определить, что ограничения хозяйственной и иной деятельности в границах водоохранных зон и прибрежных защитных полос перечисленных водных объектов установлены статьей 65 Водного кодекса Российской Федерации.

4. Опубликовать настоящий приказ в установленном порядке.

5. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на начальника управления экологии и недропользования Департамента гражданской защиты, охраны окружающей среды и природных ресурсов Курганской области.

Директор Департамента гражданской защиты,
охраны окружающей среды и природных
ресурсов Курганской области



С.Н. Носков

Приложение к приказу
Департамента гражданской защиты,
охраны окружающей среды и природных
ресурсов Курганской области
от 12 апреля 2022 года № 162
«Об утверждении границ водоохранных
зон, прибрежных защитных полос
и местоположения береговой линии
(границ водного объекта) реки Миасс,
реки Карачелка и реки Деревенский Лог
в границах Шумихинского муниципального
округа Курганской области»

**Границы
водоохранных зон, прибрежных защитных полос
реки Миасс, реки Карачелка и реки Деревенский Лог в границах
Шумихинского муниципального округа Курганской области**

№ п/п	Название водного объекта	Ширина водоохранной зоны, м	Ширина прибрежной защитной полосы, м
1.	река Миасс	200	200
2.	река Карачелка	100	40
3.	ручей без названия	50	50
4.	река Деревенский Лог	50	50