



- Условные обозначения
- зона затопления территории при максимальном уровне воды 1% обеспеченности
 - территория сильного подтопления при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 м, прилегающая к зоне затопления при максимальном уровне воды 1% обеспеченности
 - территория умеренного подтопления при глубине залегания грунтовых вод от 0,3-0,7 м до 1,2-2,0 м, прилегающая к зоне затопления при максимальном уровне воды 1% обеспеченности
 - территория слабого подтопления при глубине залегания грунтовых вод от 2,0 м до 3,0 м, прилегающая к зоне затопления при максимальном уровне воды 1% обеспеченности
 - акватория водного объекта
 - береговая линия
 - Граница зоны подпора грунтовых вод при прохождении лаводков расчетной обеспеченности на р. Дельня и Кирса
 - граница города Кирс

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Камского бассейнового водного управления
Федерального агентства водных ресурсов

м.п. /

СОГЛАСОВАНО

Главное управление
МЧС России по Кировской области

м.п. / ФИО/

Федеральная служба по надзору в сфере
природопользования

м.п. / ФИО/

Департамент Росгидромета по ПФО

м.п. / ФИО/

Департамент по недропользованию по ПФО

м.п. / ФИО/

Управление Федеральной службы государственной
регистрации, кадастра и картографии по Кировской
области

м.п. / ФИО/

Государственный контракт № 03402000033190011660001 КВП-19-019					Стадия		
Определение границ зон затопления , подтопления на территориях , прилегающих к Большому Кирсинскому и Среднему Кирсинскому водохранилищам в границах города Кирс Верхнекамского района Кировской области для обеспечения государственных нужд Кировской области					Лист		
г. Кирс Верхнекамского района Кировской области					1		
Карта зон затопления и подтопления территорий , прилегающих к Большому Кирсинскому и Среднему Кирсинскому водохранилищам . Масштаб 1:10000					ООО "Институт "Кировводпроект " г. Киров		

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недож.	Подпись	Дата
Гл. спец. геод.	Черных С.В.	11	11.11.19		
Гл. спец. геод.	Ишчи М.Н.	11	11.11.19		
Гл. спец. гидр.	Желнина Е.А.	11	11.11.19		
Н. контр.	Шнайдер А.А.	11	11.11.19		