

Пояснительная записка

| | | |
|----|--|---|
| 1 | Наименование объекта | Часть береговой линии реки Никулинка (Рубежица) |
| 2 | Сведения о водном объекте | Протекает в муниципальном образовании «город Киров» Кировской области. В нижнем течении течёт по территории Первомайского района города Киров, где и впадает в Вятку южнее Заречного парка. |
| 3 | Код водного объекта | 10010300212111100034083 |
| 4 | Местоположение участка определения береговой линии (границы водного объекта) | Кировская область, Муниципальное образование «Город Киров» |
| 5 | Вид работ по определению местоположения береговой линии (границы водного объекта) | Установление береговой линии |
| 6 | Протяженность береговой линии | 19,87 км |
| 7 | Сведения о заказчике работ | Министерство охраны окружающей среды Кировской области Юридический адрес: 610002 Кировская область, г. Киров, Красноармейская 17, ИНН/КПП 4345424664/434501001 e-mail: depgreen43@mail.ru Тел.: (8332) 27-27-37 (3700) |
| 8 | Сведения об исполнителе работ | Общество с ограниченной ответственностью «ЗемСтройПроект» Контактная информация: 614089, Пермский край, г. Пермь, ул. Самаркандская, д. 14А ИНН/КПП 5905296723 / 590401001 ОГРН 1135905001650 Телефон 89028374329 E-mail: 89028374329@mail.ru |
| 9 | Основания для определения местоположения береговой линии (границы водного объекта) | Государственный контракт № 03402000033220009350001 |
| 10 | Реквизиты документа об определении местоположения береговой линии (границы водного объекта) | Приказ № |
| 11 | Указание метода и погрешности определения координат характерных точек береговой линии (границы водного объекта); | Метод определения координат - картометрический; В соответствии с Приказом Министерства экономического развития РФ №164 от 23.03.2016 г. при установлении местоположения характерных точек береговой линии (границы водного объекта) величина среднеквадратической погрешности принята равной 0.0005 в масштабе 1:10000, то есть 5 м. |
| 12 | Система координат | МСК-43, зона 2 |